

M $\frac{149}{84}$

N27 1878



188
M 149
84
ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСѢДАНІЙ КОМИТЕТА ПО УСТРОЙСТВУ АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЙ ВЫСТАВКИ
ИМПЕРАТОРСКАГО ОБЩЕСТВА ЛЮБИТЕЛЕЙ ЕСТЕСТВОЗНАНІЯ, АНТРОПОЛОГИИ И ЭТНОГРАФИИ.

№ 27.

АНТРОПОЛОГИЧЕСКІЙ ОЧЕРКЪ САМОѢДОВЪ.

Н. Ю. ЗОГРАФА.



МОСКВА.

Типографія М. Н. Лаврова и К^о, Леонтьевскій переулокъ, домъ № 14.

1878.

ALBION

2721



2007097279

Антропологическій очеркъ Самоѣдовъ.

Не смотря на большое количество сочиненій, имѣвшихъ цѣлью описаніе Самоѣдовъ и не смотря на тотъ интересъ, который послѣдніе представляютъ своимъ неопредѣленнымъ положеніемъ между другими народами, мы не имѣемъ о нихъ до самаго послѣдняго времени никакихъ антропологическихъ указаній, основывающихся на твердыхъ точныхъ фактахъ, а не на субъективныхъ впечатлѣніяхъ путешественниковъ. Всѣ лица, писавшія о Самоѣдахъ, почти не шли далѣе того, что было написано объ этомъ интересномъ народѣ спутникомъ знаменитаго изслѣдователя Россіи, академика Ивана Лепехина на Озерецковскимъ еще въ 1772 году *); переданныхъ ими антропологическихъ фактовъ, состоящихъ главнымъ образомъ изъ описаній типа лица, фигуры и приблизительнаго роста, было достаточно для того, чтобы отдѣлить Самоѣдовъ отъ другихъ близкихъ имъ племенъ и установить особый типъ «Самоѣдовъ» (type Samoede Toripard **) на ряду съ типами монгольскимъ, эскимосскимъ, допарскимъ, финскимъ и проч.

Лѣтомъ прошлаго, 1877 года, я получилъ возможность, благодаря порученію, возложенному на меня Комитетомъ по устройству Антропологической выставки, произвести измѣренія и наблюденія надъ живыми Самоѣдами и добыть, такимъ образомъ, тѣ точныя цифровыя данныя, по которымъ понятіе о типѣ составляетъ точнѣе, нежели по впечатлѣніямъ, рассказываемымъ путешественниками.

Предлагая въ представляемомъ отчетѣ матеріалы, основанные на измѣреніи сорока восьми Самоѣдовъ и Самоѣдокъ, я предоставляю другимъ дѣлать изъ нихъ какіе либо окончательные выводы и не рѣшаюсь смотрѣть на свой трудъ иначе, какъ на сырой матеріалъ. Впрочемъ, въ концѣ отчета я позволю себѣ высказать нѣкоторыя догадки и предположенія, но буду просить смотрѣть на нихъ только какъ на догадки.

Всѣ измѣренія были сдѣланы по инструкціямъ Брока, переведеннымъ подъ редакціей А. П. Богданова и изданнымъ Императорскимъ Обществомъ Любителей

Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи *). Къ сожалѣнію при напечатаніи вопросныхъ листовъ былъ опущенъ очень важный вопросъ о высотѣ колѣннаго сочлененія, почему я и даю отвѣтъ на этотъ вопросъ только въ тѣхъ рѣдкихъ случаяхъ, когда при измѣреніи я имѣлъ достаточное количество времени и довольно терпѣливаго субъекта, чтобы вспомнить объ этомъ пробѣлѣ.

Задняя проэкція опредѣлена мною тоже въ очень рѣдкихъ случаяхъ, именно тогда, когда я производилъ измѣренія въ избахъ или около стѣнъ, представлявшихъ твердую опору для измѣриваемаго субъекта и позволявшихъ установленіе измѣрительной доски въ строго-вертикальномъ положеніи. Въ тундрѣ, гдѣ такія условія недостижимы, я произвелъ два—три опыта опредѣленія задней проэкціи, но получивши цифры, слишкомъ непохожія на тѣ, которыя получались при измѣреніяхъ около вертикальныхъ стѣнъ, я рѣшился не продолжать этихъ измѣреній и пользовался только тѣми данными, которыя были получены мною при нормальныхъ условіяхъ изслѣдованій. Мнѣ приходится пользоваться также съ нѣкоторой осторожностью цифрами, показывающими высоту подборка и уха, потому что измѣренные субъекты почти всегда измѣняли положеніе головы послѣ измѣренія высоты роста, потому что слѣдили съ живѣйшимъ интересомъ за всѣми движеніями треугольника по рейкѣ.

При изложеніи предлагаемыхъ матеріаловъ я буду представлять ихъ въ видѣ табличекъ, заключающихъ для cadaго измѣренія среднія цифры для мужчинъ, женщинъ, разныхъ возрастовъ, максимумъ и минимумъ измѣреній, возрастъ субъекта, даннаго при измѣреніи максимумъ или минимумъ, отношенія между разными измѣреніями и прочее. Измѣненія измѣреній по возрастамъ я выражу для большей рельефности въ видѣ графическихъ таблицъ, гдѣ онѣ будутъ выражены кривыми линіями, при чемъ цифры измѣненій возраста будутъ расположены по абсциссамъ, а цифры измѣненія измѣреній по ординатамъ.

*) Путешествіе академика Ивана Лепехина. Часть IV въ 1772 году. Въ Санктпетербургѣ при Императорской Академіи Наукъ 1805 года. Стр. 196—260—Записки о Самоѣдахъ Озерецковаго о. Стр. 290—207—Отчеты Ассесора Андрея Трипичина и ректора Степана Зубева.

**) L'Anthropologie par le dr. Paul Toripard. Paris стр. 502.

*) Извѣстія Императорскаго Общества Любителей Естествознанія, Антропологіи и Этнографіи, томъ II. Извѣстія Антропологическаго Отдѣла, томъ I. Москва. 1865 г.

Ростъ:

Мужчинъ.

Средній (старше 25—	л.)	1594,11	мл.	(17 изм.)
Въ возрастѣ отъ	8—10 л.	1040	»	(1 »)
»	»	10—15 л.	1314	» (5 »)
»	»	15—18 л.	1443	» (9 »)
»	»	18—25 л.	1544	» (5 »)
Maximum роста	1655 м.	28 лѣтъ	и 1650	» 26 и 40 лѣтъ.
Minimum роста	1540 м.	39 лѣтъ		
Разность между maximum и minimum				115 мл.

Maximum роста 1550 мл. 28 и 40 лѣтъ.

Minimum роста 1410 мл. 70 лѣтъ

Разность между maximum и minimum. 140 мл.

Средній ростъ Самоѣдовъ мужчинъ, выведенный изъ измѣренія семнадцати субъектовъ, имѣвшихъ болѣе 25 лѣтъ отъ роду, простирается до 1594,11 миллиметровъ.

Эта цифра занимаетъ какъ разъ средину между цифрами средняго роста Эскимосовъ 1583 мл. и Монголовъ 1597 мл. *).



Самоѣдская дѣвушка Каниссой тундры 20 лѣтъ

Женщинъ.

Средній (старше 21 года)		1487,78	мл.	(9 изм.)
Въ возрастѣ отъ	8—10 лѣтъ	1170	»	(2 »)
»	»	10—15 »	1340	» (1 »)
»	»	15—18 »	1380	» (1 »)
»	»	18—21 »	1490	» (1 »)

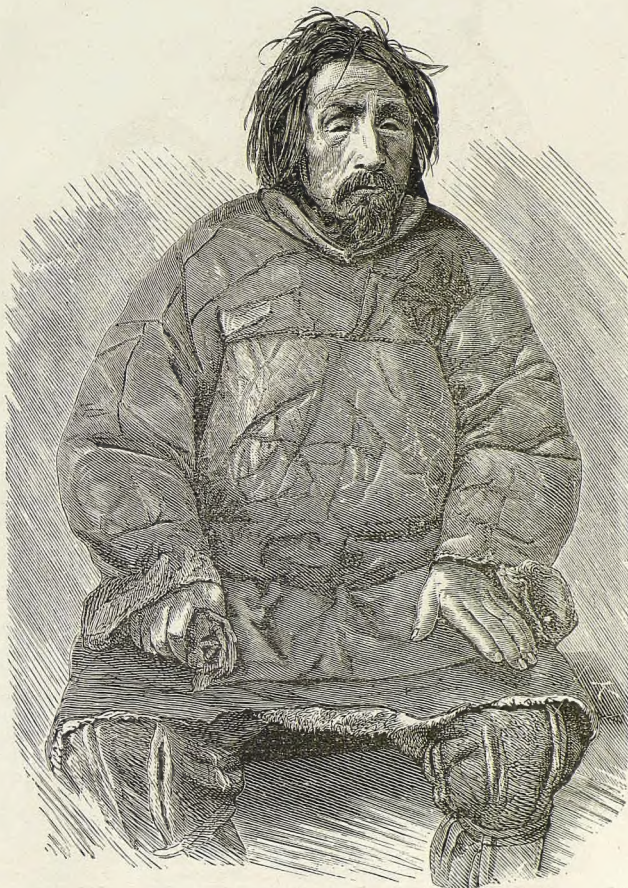
ныхъ мною субъектовъ доходить до 1655 мл., следовательно, на 5 миллиметровъ болѣе границы между небольшимъ и среднимъ ростомъ, т. е. 1650

*) Антропология Топинара 355.

милл. *); впрочем, упоминаемый субъектъ не можетъ быть принятъ въ расчетъ, такъ какъ его отецъ былъ русскій, почему за максимумъ надо принять цифру 1650 милл., т. е. крайній предѣлъ небольшого роста, котораго достигали два субъекта—26 и 40 лѣтъ. Minimum роста, измѣренныхъ мною Самоѣдовъ, опускается до 1540 миллиметровъ. Самоѣдъ, имѣвшій этотъ ростъ, былъ 39 лѣтъ отъ роду.

Средній ростъ Самоѣдовъ, имѣющихъ болѣе двадца-

тиго роста Самоѣдовъ должна занять высшее мѣсто въ ряду чиселъ, выражающихъ низкій ростъ. По таблицамъ Топинара *) къ этой цифрѣ всего ближе подходятъ числа, показывающія ростъ Эскимосовъ—1481 миллиметръ и Китайнонь—1475 миллиметровъ. Maximum роста Самоѣдовъ достигаетъ 1550 миллиметровъ, т. е. цифры, означающей высшій предѣлъ небольшого женскаго роста **); возрасты женщинъ, имѣвшихъ этотъ ростъ, 28 лѣтъ и 40 лѣтъ; первая изъ нихъ



ти одного года отъ роду, выведенный изъ 9 измѣреній, доходитъ до 1487,78 миллиметровъ. Цифра сред-

нѣесть типъ, нѣсколько напоминающій русскій; ея отецъ неизвѣстенъ, родина ея городъ Мезень, и она сама сомнѣвается въ чистотѣ своего происхожденія.

*) Я называю среднимъ ростомъ отъ 1650—1700 милл. (tailles au dessus de la moyenne, Topinard), небольшимъ отъ 1600—1650 (tailles au dessous de la moyenne), высокимъ выше 1700 милл. (hautes tailles) и низкимъ ниже 1600 милл. (petites tailles).

*) Антропология, стр. 360.

**) Я считаю низкимъ женскимъ ростомъ тѣ, который ниже 1500 милл., а небольшимъ отъ 1500 до 1550 милл.

Minimum роста—1410 миллиметровъ замѣченъ мною у старухи 70 лѣтъ. Цифры ростовъ, какъ видно, довольно измѣнчивы; такъ наприѣръ между максимумъ и minimum мужского роста разность равна 115 миллиметровъ а у женщинъ она еще больше—140 мм. Такая раз-

нѣе разностей въ видѣ графической таблицы, то найдемъ нѣкоторую разницу между линіей, обозначающей измѣненіе разности и линіями таблицы (фиг. А), изображающими различіе въ ростѣ одного пола по возрастамъ. На таблицахъ фигуры А, линія



Самойдки Канинской тундры, Мезенскаго уѣзда 30, и 17 лѣтъ.

ность превосходитъ даже разность между средними цифрами мужского и женскаго ростовъ, равную 106 миллиметровъ и, слѣдовательно, почти нормальную. Разность между ростами половъ варьируетъ очень сильно по возрастамъ. Если мы выразимъ это измѣ-

измѣненій изгибаемъ въ видѣ части вѣтви параболы; неправильность изгиба линіи, выражающей измѣненіе роста женщинъ, зависитъ, вѣроятно, отъ недостаточности матеріаловъ и отъ принятія, быть можетъ, индивидуальнаго измѣненія за возрастное. Линія разности

нѣтъ до 18 лѣтнаго возраста прямое направленіе, затѣмъ уже переходить въ слабую кривую.

Между авторами, писавшими о Самоѣдахъ, о ростѣ ихъ упоминаютъ А. фонъ Пошманъ *), Гофманъ **) и Вѣлявскій ***).

Пошманъ и Гофманъ считаютъ Самоѣдовъ низкорослыми, между тѣмъ какъ Вѣлявскій приписываетъ имъ средній, даже почти высокій ростъ. Сравнивая приблизительныя данныя Пошмана, говорящаго, что организація Самоѣдовъ состоитъ изъ «сжиснутого жестокимъ холодомъ, между 4 и 5 футами вышины, тѣла» ****) съ только что изложенными матеріалами, мы найдемъ, что эти цифры значительно ниже дѣйствительности; онѣ ниже даже минимума роста взрослой женщины, именно 4 или 5 футовъ, соответствующихъ цифрѣ 1324 милл., а минимумъ женскаго роста равенъ 1410 милл. Вѣлявскій впадаетъ въ противоположную ошибку; его опредѣленіе роста ****), «Самоѣды роста средняго, однакоже многие вышиною 2 аршина 10 вершковъ», также расходится съ добытыми мною фактическими данными. Ростъ 2 арш. 10 вершк. или 1869 милл. на 219-милл. выше maximum, а Самоѣдовъ.

Измѣренія туловища. Длина туловища, или, вѣрнѣе говоря, срединной продольной оси туловища, опредѣляется довольно удобно разностью между высотой надъ почвой верхнеплечеваго отростка и шва заднепроходной промежности. Конечно, эта разность даетъ намъ понятіе только о туловищѣ, нелишенномъ мягкихъ покрововъ, такъ какъ между нижними поверхностями тазовыхъ костей и нижней поверхностью промежности лежитъ довольно толстый слой мягкихъ частей. Опредѣляя высшей точкой туловища плечевой отростокъ, я опять таки имѣю въ виду живое тѣло, а не скелетъ. Впрочемъ для составленія понятія о самомъ скелетѣ туловища я предлагаю также разность между высотами вырѣзки грудной и лоннаго сочлененія.

Длина продольной оси туловища Самоѣдовъ:

У мужчинъ.

Средняя (старше 25 л.) 618, 82 м. (17 измѣр.).
Въ возрастѣ отъ 8 до 10 л. 390 м. (1 изм.).
» » » 10 — 15 л. 504 м. (5 изм.).
» » » 15 — 18 л. 565 м. (6 изм.).
» » » 18 — 25 л. 598 м. (5 изм.).

У женщинъ.

Средняя (старше 21 г.) 555, 55 м. (9 измѣр.).
Въ возрастѣ отъ 8 до 10 л. 415 м. (2 изм.).
» » » 10 — 15 л. 450 м. (1 изм.).
» » » 15 — 18 л. 550 м. (1 изм.).
» » » 18 — 21 г. 540 м. (1 изм.).

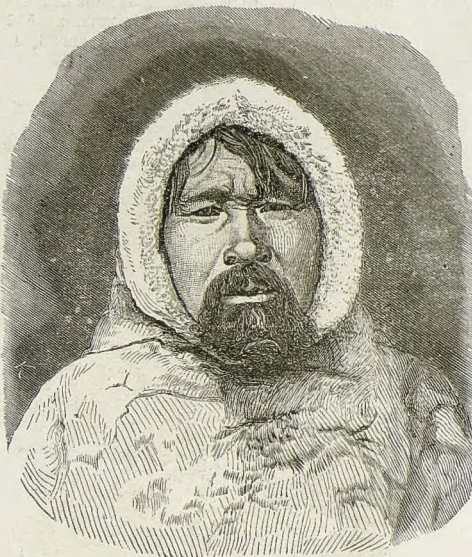
Maximum длины продольной оси у Самоѣдовъ 700 милл. (субъектъ имѣвшій 50—60 лѣтъ), minimum 530 милл. (субъектъ имѣлъ тоже отъ 50—60 лѣтъ отъ роду); разность между ними въ 170 милл. У Самоѣдовъ maximum 590 милл. (40 лѣтъ отъ роду), minimum

530 милл. (70 и 78 лѣтъ отъ роду), разность въ 60 милл.

Отношенія величинъ, показывающихъ продольныя измѣренія туловища къ величинамъ роста не вполне соответствуютъ цифрамъ, показывающимъ эти величины. Такъ напримѣръ абсолютная наибольшая длина туловища—700 замѣчена у субъекта ростомъ въ 1610 милл., между тѣмъ, какъ у наиболѣе рослыхъ лицъ, имѣвшихъ 1655 милл. и 1650 милл. длина продольной оси туловища выражалась цифрами 665 милл. и 660 милл.

Величина оси немного болѣе трети величины всего роста. Если взять отношеніе между этими двумя измѣреніями, то оно будетъ выражено для взрослыхъ мужчинъ цифрой 38, 74, а для женщинъ 37, 39 *).

Это отношеніе довольно постоянно у субъектовъ раз-



Самоѣдъ Кавинской тундры, 45 лѣт.

ныхъ возрастовъ. У женщинъ, быть можетъ опять таки отъ недостаточнаго количества собранныхъ фактовъ, не замѣчается такой правильности въ распредѣленіи величинъ этихъ отношеній по возрастамъ, а следовательно и въ формѣ кривой при графическомъ изображеніи этого распредѣленія.

Наиболѣе длинное туловище (относительно длинное) выражается у мужчинъ цифрой: 43, 08, т. е. оно немного менѣе половины роста; это отношеніе встрѣчено у субъекта, имѣющаго, какъ упомянуто выше, и наибольшую абсолютную длину туловища. Minimum относительной длины туловища почти соответствуетъ абсолютному minimum, именно у субъекта, имѣющаго длину продольной оси въ 540 милл.

*) Описание Архангельской губ. Антона фонъ Пошманъ. Архангельск. 1802 года.

**) Сѣверный Уралъ и береговой хребтъ Пай-Хой. Наслѣдованія Экспедиціи, снаряженной Императорскими Русскими Географическимъ Обществомъ въ 1847, 1848 и 1850 годахъ.

***). Поездка къ Ледовитому морю Фр. Вѣлявскаго. Москва. 1893 года.

****). Пошманъ. Оп. Арх. губ. 2 часть, стр. 49.

*) Я беру отношенія, какъ дѣлаютъ французы при вычисленіи указателей (indices), т. е. помянутое менѣе данное на 100 и дѣла на большее.

minimum относительной длины туловища выражается цифрой 33, 96, а абсолютному minimum въ 530 милл. соответствует цифра 33, 97, превосходящая относительный minimum только на 0, 01. Въ данныхъ, полученныхъ при измѣреніи женщинъ, цифръ, выражающей абсолютный maximum, соответствуетъ цифра 38, 06 на 2, 39 меньше относительнаго maximum въ 40, 45, который, къ удивленію, соответствуетъ цифрѣ 530 милл., выражающей minimum абсолютной длины туловища. Этой же цифрѣ у другаго субъекта соответствуетъ и относительный minimum въ 36, 8. Измѣренія, представляющія и maximum и minimum туловища получены на очень старыхъ субъектахъ 70 и 78 лѣтъ; если же мы не обратимъ вниманія на эти измѣренія, а обратимся къ болѣе молодымъ субъектамъ, то найдемъ почти полное соответствие между абсолютными и относительными maxima и minima длины туловища: абсолютному maximum въ 590 милл. будетъ соответствовать цифра 38, 06, только на 0, 3 меньшая относительно maximum, а абсолютному minimum въ 540 милл. соответствуетъ и относительный minimum 36, 24.



Самойда Канинской тундры.

Длина разстоянія вырѣзки грудины отъ *Symphysis pubis*. Это разстояніе даетъ болѣе определенное понятіе о величинѣ скелета туловища, нежели вышеописанныя измѣренія, но за то не выражаетъ такъ ясно отношенія туловища ко всей величинѣ тѣла у живыхъ субъектовъ, какъ величины продольной оси туловища. Величина этого разстоянія выражается очень легко разностью между высотами вырѣзки грудины и *Symphysis pubis*.

Величины, выражающія разность между высотой вырѣзки грудины и *Symphysis pubis*.

У мужчинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	(1 измѣреніе).	350 мм.
» 10 — 15 »	(5 »)	407 »
» 15 — 18 »	(6 »)	453 »
» 18 — 25 »	(5 »)	504 »

Старше 25 лѣтъ (17 измѣреній) 508, 24 мм.
Maximum 580 мм. (Субъектъ 40—45).
Minimum 370 мм. (Субъектъ 50 л.).
Разность max. и min. 210 мм.

У женщинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ (2 измѣренія). 385 мм.
» 10 — 15 » (1 ») 400 »
» 15 — 28 » (1 ») 470 »
» 18 — 21 года (1 ») 510 »

Старше 21 года (9 измѣреній) 515, 55 мм.
Maximum 600 мм. (Субъектъ 40—48).
Minimum 450 мм. (Субъектъ 78 л.).
Разность max. и min. 150 мм.

Сравнивая цифры, выражающія размыры разстоянія между вырѣзкой грудины и *Symphysis pubis* у мужчинъ и женщинъ, мы встрѣчаемъ чрезвычайно оригинальный и для меня необъяснимый фактъ: измѣренія женщинъ болѣе измѣреній мужчинъ соответствующихъ возрасту; то же замѣтно на maximum и на minimum. Измѣненія этихъ величинъ по возрастамъ идутъ



Самойдка, Канинской тундры 26 лѣтъ.

весьма правильно, отчего и графическое ихъ изображеніе выражается довольно правильной линіей, какъ видно изъ прилагаемой фигуры. Оригинально также и то обстоятельство, что maximum и minimum этого измѣренія не согласны ни съ измѣреніями роста, ни съ цифрами, выражающими длину туловища и полученными нами предыдущими измѣреніями. Это зависитъ, конечно, отъ того, что при опредѣленіи величины живаго туловища такъ, какъ оно было измѣряемо, длина этой линіи можетъ зависетьъ отъ высоты асстоміон надъ грудной кѣткой, а также отъ большаго или меньшаго ожиренія заднепоясничной промежности, но такъ какъ оно всего рѣзче выражаетъ длину того, что обыкновенно зовется туловищемъ, то,

все-таки, не смотря на это, я принимаю это измѣреніе за наиболѣе удобное.

Высота грудного соска. Это измѣреніе я производилъ только надъ мужчинами, такъ какъ для получения цифровыхъ данныхъ съ женскихъ субъектовъ представлялись непреодолимые препятствія со стороны стѣдливыхъ Самоѣдовъ, считающихъ невозможностію обнажить при постороннемъ мужчинѣ даже ноги; такъ какъ повидимому формы груди у большей части неправильныя, отвислая, то я и не настаивалъ особенно сильно на томъ, чтобы получить эти данныя.

Измѣренія высоты грудного соска:

У мужчинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	770 мм.	(1 измѣреніе).
» 10 — 15 »	975 »	(1 »)
» 15 — 18 »	1075 »	(6 »)
» 18 — 25 »	1088 »	(5 »)
Старше — 25 »	1161 »	(17 »)
Maximum	1240 мм.	(27 л. отъ Русскаго отца) и 1220 мм. (50 л. чистой крови).
Minimum	1080 мм.	(72 лѣтъ чистой крови).
Разность между max. и min.	140 мм.	(160 мм.).



Самойда Каминской тунари, 26 лѣтъ.

Высота грудного соска показывается въ большей части случаевъ высоту наиболѣе выдающейся части груди; она немного выше средины груди у европейцевъ, подобно тому какъ высота пупка почти соотвѣтствуетъ срединѣ продольной оси живота. Къ сожалѣнію измѣренія продольной оси груди еще до сихъ поръ не точно установлены; на живомъ субъектѣ чрезвычайно трудно опредѣлить, какія исходныя точки должны быть намѣчены для проведенія границы между животомъ и грудью.

Цифры, выражающія высоту сосковъ находятся во всѣхъ возрастахъ, начиная съ дѣтскаго, почти въ постоянномъ отношеніи съ цифрами, выражающими высоту роста. У Самоѣдовъ высота грудного соска почти равна трети роста тѣла. Отношенія ея къ росту выражающія слѣдующими цифрами:

Величины отношенія высоты грудныхъ сосковъ къ величинѣ роста.

У субъектовъ отъ 8 до 10 л.	74,03
» » 10 — 15 л.	74,2
» » 15 — 18 л.	73,8
» » 18 — 25 л.	70,5
Старше 25 л.	72,8

Какъ видно изъ предлагаемой таблички, цифры, выражающія отношенія въ различные періоды жизни, очень близки между собою, такъ какъ разность между ихъ крайними предѣлами только 3,70. Такое соотвѣтствіе между высотой сосковъ и высотой роста легко подтверждается и тѣмъ, что maximum высоты соска встрѣченъ у субъекта, доставившаго цифру для maximum роста. Измѣненія высоты соска по возрастамъ идутъ почти параллельно измѣненіямъ роста, что легко видно при сравненіи графическихъ таблицъ этихъ измѣненій.

Наблюденія надъ женщинами, какъ уже было сказано, не могли быть произведены, но я все таки рѣшаюсь сообщить свои субъективныя, конечно не достаточно точныя, но только приблизительныя наблюденія, которыя сводятся къ тому, что груди, на сколько возможно разсмотрѣть ихъ рельефъ подъ уродливой мѣховою ланцетой, имѣютъ положеніе довольно высокое, особенно у молодыхъ, не кормившихъ субъектовъ; у послѣднихъ онѣ, повидимому, чрезвычайно быстро принимаютъ отвислый видъ, свойственный почти всѣмъ женщинамъ некультурныхъ народовъ.

Высота пупка.

У мужчинъ:

Отъ 8—10 лѣтъ	610 мм.	(1 изм.).
» 10—15 »	788 »	(5 »)
» 15—18 »	844,33 »	(6 »)
» 18—25 »	846 »	(5 »)
Старше 25 »	919,11 »	(17 »)
Maximum	985 мм.	(27 л. отецъ Русскій) 980 м. (30 л.).
Minimum	830 (70—80 л.) и 880 (50—60 л.).	
Разность между maxim. и minim.	155 мм.	

У женщинъ:

Отъ 8—10 лѣтъ	680 мм.	(2 изм.).
» 10—15 »	760 »	(1 »)
» 15—18 »	780 »	(1 »)
» 18—21 года	880 »	(1 »)
Старше 21 »	891,11 »	(9 »)
Maximum	960 мм.	(40 л.).
Minimum	840 мм.	(78 л.) и 900 мм. (35 л.).
Разность между maxim. и minim.	120 мм.	

Величина этого измѣренія очень измѣнчива и зависитъ отъ возраста, здоровья, даже болѣе или менѣе сытости субъекта. Само собою разумѣется, что на набитомъ растянутаго животъ верхняя часть его, вмѣстѣ съ пупкомъ, будетъ приподнята, и послѣдній приметъ надъ горизонтомъ болѣе высокое положеніе, нежели въ нормальномъ состояніи. Разсматривая прилагаемыя цифры, легко убѣдиться, что цифра, выражающая высоту пупка, довольно правильно возрастающая въ періодъ юности, сильно повышается у лицъ, имѣющихъ болѣе 25 лѣтъ отъ роду, т. е. у лицъ, достигшихъ возраста, въ который организмъ способенъ къ ожиренію, и, кромѣ того, пользующихся, благодаря положенію главы семейства и чума, наилучшимъ питаніемъ, часто въ ущербъ другимъ членамъ семейства; это легко объясняется сильнымъ развитіемъ живота въ это время. Если мы обратимъ вниманіе на цифры, поставленныя подъ описываемой рубрикой въ общей, прилагаемой въ кон-

дѣ статьи, таблицѣ, то замѣтимъ довольно сильное пониженіе цифры, выражающей высоту пупка, въ старости, особенно рѣзко выраженное у женщинъ; такое пониженіе, на мой взглядъ, зависитъ положительно отъ отвислости живота въ старческой возрастъ; у женщинъ большая рѣзкость этого факта обусловливается еще неоднократно повторенными родами. Цифра высоты пупка можетъ колебаться у одного и того же субъекта въ разное время года, и даже дни. Известно, что Самоѣды находятъ такъ сильно, что ихъ нерѣдко принуждены бываютъ катать по землѣ для лучшаго хода пиши по пищевымъ путямъ; животъ Самоѣда, только что пообѣдаваго, по окружности своей увеличивается на цѣлые десятки сантиметровъ сравнительно съ животомъ голоднаго субъекта; при такомъ растяженіи конечно поднимается и пупокъ.



Самоѣды Кавинской тундры.

Измѣренія живота женщинъ приходилось производить не съ такою точностію, какъ мужескія; приходилось заставлять измѣриваемыхъ субъектовъ самихъ отмѣчать точки, отъ которыхъ слѣдовало начинать отдѣленія.

Высота *Symphisis pubis*.

У мужчинъ:

Отъ 8—10 лѣтъ	500	м. (1 пзмѣр.).
» 10—15 »	651	» (5 »).
» 15—18 »	716,67	» (6 »).
» 18—25 »	798	» (5 »).
Старше 25 »	779,41	» (17 »).

Maximum 840 м. (27 л. отецъ Русскій и 50 л.).
Minimum 690 м. (70—80 л.) и 710 м. (27—30 л.).
Разность между maxim. и minim. 150 м. (130 м.).

У женщинъ:

Отъ 8—10 лѣтъ	560	м. (2 пзмѣр.).
» 10—15 »	690	» (1 »).
» 15—18 »	650	» (1 »).
» 18—21 года	700	» (1 »).
Старше 21 »	732,22	» (9 »).
Maximum	760 м. (35 и 40 л.).	
Minimum	700 м. (67 и 70 л.).	
Разность между maxim. и minim.	60 м.	

Цифры, выражающія измѣненія этого измѣренія, возрастаютъ у обоихъ половъ весьма правильно, представляя на графическихъ таблицахъ линіи, вполне соответствующія линіямъ, выражающимъ измѣненія роста. Измѣренія высоты *Symphisis pubis* въ послѣднее время стали пріобрѣтать большой интересъ, такъ какъ нѣкоторые придаютъ имъ не одно только значеніе простой высоты надъ горизонтальною нижняго края ощущываемаго на животѣ субъекта предѣла костей туловища, но даже въ сравненіи ихъ съ вели-



Профиль того же Самоѣда.

чину роста предлагаютъ намъ признать одинъ изъ болѣе или менѣе рѣзкихъ расовыхъ признаковъ. Профессоръ Мечниковъ въ своей антропологической замѣткѣ о Калмыкахъ*), сравнивая цифры высоты *Symphisis pubis* съ цифрами, обозначающими половину роста, приходитъ къ убѣжденію, что у Калмыковъ, представляющихъ, по его мнѣнію, одинъ изъ самыхъ типическихъ представителей Монгольской расы, высота *Symphisis* выше половины роста, между тѣмъ какъ у взрослыхъ представителей Кавказскихъ расъ бываетъ наоборотъ. Если взять отношенія между высотой *Symphisis pubis* и половиною роста у Самоѣдовъ, то среднія цифры этихъ отношеній показываютъ, что у Самоѣдовъ этотъ признакъ имѣетъ Монгольскій характеръ.

*) Антропологическій очеркъ Калмыковъ, какъ представителей Монгольской расы. Профессора И. И. Мечникова. Извѣстія Императорскаго Общества Любителей Естественнаго, Антропологии и Этнографіи г. XX. Труды Антропологическаго Отдѣла, книга 2, выпускъ 1, Москва 1876 г.

Отношения между высотой Symphysis pubis и половинною роста.

У мужчин:

Отъ 8—19 лѣтъ	96,15 (1 изм.).
» 10—15 »	98,81 (5 »).
» 15—18 »	99,36 (6 »).
» 18—25 »	96,85 (5 »).

У женщин:

Отъ 8—10 лѣтъ	95,72 (2 изм.).
» 10—15 »	102,98 (1 »).
» 15—18 »	94,2 (1 »).
» 18—21 года	93,96 (1 »).

Отношения между высотой Symphysis pubis и половинною роста:

У мужчин.

Старше 25 лѣтъ 97,55 (17 измѣреній)
Maximum отношения 107,69 (30 лѣтъ)
Minimum отношения 86 (70—80 л.), и 91,03, — (27 л.).
Разность max. и min. 16,66 (21, 69).

У женщин.

Старше 21 года 98,43 (9 измѣреній)
Maximum отношения 102,7 (35 лѣтъ).
Minimum отношения 94,19 (27 лѣтъ).
Разность между max. и min. 8,51.

Изъ приложенной таблички видно, что величина отношений очень постоянна во всѣхъ возрастахъ. Только одна цифра у дѣвочки 13 лѣтъ выходитъ изъ ряда этихъ чиселъ и повышается до 102,98, т. е. показываетъ, что точка, означающая половину роста, опускается ниже Symphysis pubis, но это случай въроятно единичный. Въ виду важности вопроса объ отношеніяхъ величинъ середины роста къ величинамъ высотъ Symphysis, я предлагаю табличку, выражающую цифры этихъ величинъ у всѣхъ измѣренныхъ мною субъектовъ обоего пола.

Мужчины.			Женщины.		
8 лѣтъ	96,15	26 лѣтъ	94,54	10 лѣтъ	98,33
11 »	97,48	26 »	94,87	10 »	92,98
13 »	97,71	27 »	101,51	13 »	102,98
13 »	98,47	30 »	103,1	16 »	94,2
15 »	103,65	27—30	91,03	21 года	93,96
15 »	97,84	35 »	101,89	28 лѣтъ	94,19
16 »	99,63	37 »	95,6	35 »	102,7
16 »	95,65	39 »	105,19	40 »	98,07
17 »	99,27	40—45	92,12	40—50	100,67
18 »	98,01	45 »	102,56	50 »	98,67
18 »	106,58	50 »	107,69	65 »	97,98
18 »	96,59	50—60	97,86	67 »	95,89
20 »	101,28	50—60	95,65	70 »	99,29
20 »	93,33	60 »	93,11	78 »	93,61
25 »	97,33	60—70	97,66		
25 »	94,59	72 »	96,75		
25 »	97,47	70—80	86		

Изъ предлагаемыхъ цифръ видно, что не смотря на среднія цифры, краснорѣчиво выражающія существованіе монгольскаго отношенія у Самоѣдовъ, мы встрѣчаемъ у мужчинъ изъ 34 случаевъ 9, когда цифры отношений указываютъ на то, что Symphysis pubis выше половины роста; у женщинъ мы замѣчаемъ почти такой же процентъ подобныхъ случаевъ, т. е. 3 случая на 14 измѣреній (7 случаевъ на 34 составляютъ 26 %, а 3 на 14—22%). Слѣдуетъ обратить вниманіе, во-первыхъ, на то, что Самоѣды, имѣвшій отцомъ Русскаго, имѣетъ отношеніе въ 101,51, и во

вторыхъ, слѣдуетъ имѣть въ виду, что сближенія Русскихъ промышленниковъ съ Самоѣдскими женщинами весьма часты. Мнѣ приходилось встрѣчать между черноволосыми и черномазыми самоѣдскими ребятишками дѣтей съ бѣлокурой головою, цвѣта, такъ часто встрѣчаемаго въ нашихъ сѣлахъ.

Чтобы покончить съ описаніемъ продольныхъ измѣреній туловища мнѣ остается еще упомянуть о сильномъ искривленіи позвоночника въ спиннобрюшной плоскости. Это искривленіе бываетъ замѣтно особенно рѣзко въ тѣхъ случаяхъ, когда наблюдаемый субъектъ готовится сдѣлать какое либо усиленное напряженіе туловища, напримѣръ: замахивается, нацѣливается при игрѣ въ бабки и т. п.; при этомъ верхняя часть туловища выдѣлается съ головой отходить нѣсколько назадъ, что дѣлаетъ кривизну весьма замѣтной. Такое искривленіе было замѣчено мною въ первый разъ съ особенною рѣзкостью у Самоѣдскаго мальчика 15—16 лѣтъ, игравшаго въ бабки. Гофманъ замѣтилъ такое искривленіе у Самоѣдовъ и выразилъ его особенно рѣзко на рисункѣ, изображающемъ играющихъ Остяковъ, помѣщенномъ въ отчетѣ его спутника Стражевскаго, напечатанномъ въ томъ же изданіи.

Ширина груди:

У мужчинъ

Отъ 8—10 лѣтъ	175 мм. (1 изм.).
» 10—15 »	215 » (5 »)
» 15—18 »	244,16 » (6 »)
» 18—25 »	278,6 » (5 »)

Старше 25 лѣтъ 305,65 мм. (17 изм.).

Maximum 375 м. (50—60 лѣтъ).

Minimum 250 м. (30 лѣтъ).

Разность между max. и min. 125 мм.

У женщинъ.

Отъ 8—10 лѣтъ	210 мм. (2 изм.).
» 10—15 »	260 » (1 »)
» 15—18 »	260 » (1 »)
» 18—21 »	180 » (1 »)

Старше 21 г. 261,11 мм. (9 изм.).

Maximum 317 м. (40—50 л.) и 290 м. (40 л.)

Minimum 178 м. (35 л.).

Разность между max. и min. 139 мм.

Цифры, выражающія измѣренія ширины груди, какъ видно, весьма правильно возрастаютъ съ возрастомъ. Само собою разумѣется, что такое возрастаніе, на съ чѣмъ не сравненное, не даетъ опредѣленнаго понятія о размѣрахъ груди относительно величины всего тѣла, почему я и предлагаю табличку, показывающую измѣненія отношеній цифръ, выражающихъ ширину груди, т. е. туловища къ цифрамъ, показывающимъ измѣренія продольной оси живаго туловища.

Цифры показывающія отношенія между продольной и поперечной латеральной осями туловища:

*) Гофманъ. Сѣверный Уралъ и хребтъ Пай-Хой. На стр. 143 онъ пишетъ: „Одна изъ замѣтныхъ съ перваго взгляда особенностей ихъ роста состоитъ въ томъ, что позвоночный столбъ глубоко вдается въ грудь и выдается въ задней части тѣла, отъ чего грудь и тазъ съ своею мускулатурою осядаютъ выдвигаясь одна впередъ, другой назадъ“. Нѣсколько далѣе онъ говоритъ, описывая женскую одежду Самоѣдовъ: „Поясъ стигиваетъ пантунъ тугую вокругъ тѣла, чрезъ что упомянутая выше особенность сложенія, еще замѣтнѣйшая у женщинъ, такъ сильно бросается въ глаза, что отверни только Самоѣдка въ сторону отъ наблюдателя лицо, и передъ вами будетъ модель извѣстной Арбитра Каллигратосъ.“

У мужчинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	44, 81	» (1 изм.).
» 10—15	» 43, 45	» (5 »).
» 15—18	» 41, 7	» (6 »).
» 18—25	» 48, 05	» (5 »).
Старше 25	» 49, 37	» (17 »).

Maximum 57, 74 м. (50 лѣтъ).

Minimum 40, 32 м. (30 лѣтъ).

Разность между maximum и minimum 17, 42 м.

У женщинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	50, 6	» (2 изм.).
» 10—15	» 42, 22	» (1 изм.).
» 15—18	» 47, 27	» (1 изм.).
» 18—21 года	33, 33	» (8 изм.).
Старше 21	» 45, 58	» (8 изм.).

Maximum 50, 94 (73 л.) и 50 (50 л.).

Minimum 32, 36 (35 л.).

Разность между maximum и minimum 18, 58 м.

Ширина груди, какъ видно, почти равна половинѣ длины туловища, слѣдовательно, является почти такой же, какъ и у Европейцевъ. У мужчинъ, какъ и слѣдуетъ ожидать, она въ зрѣломъ возрасту сильно увеличивается, между тѣмъ, какъ у женщинъ правильности въ измѣненіи ея измѣреній не замѣчается. Субъектъ, давшій maximum цифры, выражающей относительную ширину мужской груди, является весьма интереснымъ въ томъ отношеніи, что на немъ чрезвычайно резко замѣчается вліяніе образа жизни на развитие организма. Этого Самоѣда Макарь Ханзеровъ, имѣвшій до 50 лѣтъ отъ роду и давшій цифру ширины груди въ 57, 74, былъ взятъ съ дѣтства въ юги на одну изъ поморскихъ шкунь; лѣтъ 25 или 30 онъ провелъ на морѣ, при чемъ ѣздилъ на Грумъантъ (Шницбергъ), Матку (Новую Землю) и въ Норвегію. Между цифрами относительной ширины груди у женщинъ, живущихъ постоянно одной и той же жизнью, мы не замѣчаемъ такого сильного уклоненія maximum отъ средины цифръ, за то видимъ громадное опусканіе этой цифры до 32, 36, что безъ всякаго затрудненія объясняется тѣмъ подавляющимъ и безвыходнымъ семейнымъ гнетомъ, которому подвержены Самоѣдки, пмѣющія въ глазахъ мужей, братьевъ и отцовъ, меньше значенія, чѣмъ оленіи или собаки.

Окружность туловища подъ мышками.

Это измѣреніе представляетъ для насъ несомнѣнный интересъ въ виду того, что оно извѣстно почти для всѣхъ народовъ, исполняющихъ обязательную воинскую повинность. Какъ извѣстно, въ Россіи закономъ установленъ minimum окружности груди для исполненія воинской повинности; этотъ minimum относительной окружности груди не долженъ опускаться ниже цифръ, выражающей половину роста измѣряемаго субъекта.

Цифры, выражающія величины окружности груди подъ мышками.

У мужчинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	610 м. (1 изм.).
» 10—15	» 703 » (5 »).
» 15—18	» 775, 83 м. (6 изм.).
» 18—25	» 900 м. (5 изм.).
Старше 25	» 911, 18 м. (17 изм.).

Maximum 990 м. (26 л.) и 50 л.).

Minimum 630 м. (60 л.) и 800 м. (30 л.).

Разность между maximum и minimum 190 м. (360 м.).

У женщинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	650 м. (2 изм.).
» 10—15	» 710 » (1 »).
» 15—18	» 760 » (1 »).
» 18—21 года	900 » (1 »).
Старше 21	» 845 » (9 »).

Maximum 875 м. (35 лѣтъ).

Minimum 820 м. (50 и 70 лѣтъ).

Разность между maximum и minimum 55 м.

Разсматривая эти числа, замѣчаемъ почти тоже, что и при разсматриваніи величинъ ширины груди, т. е. сильное поднятіе maximum подъ средними цифрами у мужчинъ и незначительное колебаніе цифръ у женщинъ. Субъектъ, давшій maximum, опять таки представляетъ исключеніе между Самоѣдами: онъ служилъ работникомъ у одного изъ крестьянъ—моряковъ села Семжи и съ дѣтства привыкалъ къ тяжелой жизни трудолюбивыхъ Русскихъ крестьянъ Мезенскаго берега. Субъектъ, давшій minimum въ 630 мм., не можетъ быть принимаемъ въ расчетъ, такъ какъ это хилый, больной старикъ, прожившій и прогулявшій свое здоровье и извѣстный своимъ эксцентричнымъ поведеніемъ не только въ Кавинской, но и въ Тиманской и Большеземельской тундрахъ. Что же касается до моряка, давшего maximum измѣренія ширины груди, то полученное на немъ измѣреніе окружности груди только на 10 миллиметровъ ниже maximum. Если обратимъ вниманіе на измѣреніе цифръ по возрастамъ, то увидимъ ту же правильность измѣненій у мужчинъ и неправильность у женщинъ, зависящую, вѣроятно, только отъ недостатка матеріала для вывода среднихъ цифръ.

Цифры, выражающія отношенія между величинами окружности груди и роста,

У мужчинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	58,65 » (1 изм.).
» 10—15	» 53,41 » (5 »).
» 15—18	» 54,94 » (6 »).
» 17—25	» 59,05 » (5 »).
Старше 25	» 57,05 » (17 »).

Maximum 61,49 м. (50—60 лѣтъ),

Minimum 39,52 м. (50—60 л.) и 49,69 (30 лѣтъ).

Разность между maximum и minimum 21,97 и 11,80.

У женщинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	55,55 » (2 изм.).
» 10—15	» 52,98 » (1 »).
» 15—18	» 55,06 » (1 »).
» 18—21 года	60,04 » (1 »).
Старше 21	» 56,79 » (9 »).

Maximum 60,4 (21 года) и 59,12 (30 м.).

Minimum 52,54 (28 лѣтъ) и 53,94 (50 л.).

Разность между maximum и minimum 6,86 и 6,46.

Уже среднія цифры отношеній показываютъ намъ ихъ сравнительную стойкость во всѣхъ возрастахъ; minimum въ 39, 52 не надо принимать въ расчетъ, такъ какъ это отношеніе выражаетъ окружность груди стараго, совершенно разбитаго субъекта, о которомъ я упоминалъ выше; даже и тотъ субъектъ, который далъ отношеніе въ 49,69 не можетъ считаться вполне нормальнымъ, такъ какъ онъ надорванъ влѣдствие подъема тяжести не по силамъ и постоянно жаловался на грудные боли. Субъекты, давшіе наиболѣе высшія цифры отношеній, оказываются людьми нѣсколько измѣнившимъ—обыденный образъ жизни Самоѣдовъ, производящій, особенно въ зимнее время, массу болѣзней, разрушающихъ организмъ: Самоѣдъ,

давший максимум окружности груди, Никита Богданин, или по просту Сумбичъ, жилъ долго въ горѣ, т. е. въ Архангельскѣ, и на работахъ, затѣмъ Макарь Ханзеровъ, давший цифру 60,3—бывшій морякъ, Николай Богданинъ 60—работникъ въ русскомъ селѣ, Петръ Прокофьевъ 61, 3—бывшій моржебоекъ, только про Кондратя Ардѣева, давшего цифру 60,3 и Николая Талъкова, я сѣдѣвшій не мѣню; кажется, впрочемъ, что послѣдній никогда не отлучался изъ тундры и не заходилъ южнее Мезени.

Цифры отношеній у женщинъ, повидимому, ровнѣе, и не представляютъ такой разности между максимумомъ и minimum. Онѣ также имѣютъ весьма значительный объемъ груди: у всѣхъ измѣренныхъ мною Самоѣдокъ половину роста, между тѣмъ какъ у мужчинъ въ трехъ случаяхъ цифра окружности груди опускалась ниже половины роста. Для болѣе рельефнаго сравненія упомянутыхъ цифръ между собою я прилагаю таблицу, показывающую описываемыя отношенія у всѣхъ изученныхъ мною субъектовъ:

У мужчинъ.			У женщинъ.		
8 лѣтъ	58,55	» 26 лѣтъ	60	» 10 лѣтъ	54,16
11	» 56, 3	» 26	» 56,41	» 10	» 57,01
13	» 54,96	» 27	» 53,77	» 13	» 52,98
13	» 51,52	» 30	» 49,69	» 16	» 55,08
15	» 52,48	» 27—30	57, 7	» 21 года	60, 4
15	» 52,51	» 35	» 57,87	» 28 лѣтъ	53,54
16	» 49, 8	» 37	» 61	» 35	» 59,12
16	» 59,42	» 39	» 58,44	» 40	» 56,13
17	» 56,93	» 40—45	58,12	» 40—50	58,39
18	» 54,97	» 45	» 58,33	» 50	» 53,94
18	» 53,75	» 50	» 50, 9	» 65	» 56,38
18	» 54,63	» 50—60	60, 3	» 67	» 56,85
20	» 57, 7	» 50—60	61,49	» 70	» 58,15
20	» 61,33	» 60	» 39,62	» 78	» 59,02
25	» 58,67	» 60—70	57,31	»	»
25	» 50,13	» 72	» 61, 3	»	»
25	» 57, 6	» 70—80	57,87	»	»

Предлагаемыя цифры, слѣдовательно, приводятъ къ заключенію, что, въ противность сложившемуся мнѣнію, Самоѣды далеко не слабогрудый, чахлая народъ, а скорѣе своимъ тѣлосложениемъ оправдываютъ слова старыхъ писателей, говорившихъ, какъ напр. Гюфманъ*), что Самоѣды «сложены крѣпко и мускулисто».

Окружность туловища у пояса:

У мужчинъ.		
Отъ 8—10 лѣтъ	570 мм.	(1 измѣреніе).
» 10—15	» 655	(5 »
» 15—18	» 723,33	(6 »
» 18—25	» 788	(5 »
Старше 25	» 876,47	(17 »
Maximum 1000 мм.	(70—80 лѣтъ).	
Minimum 760	» (27 и 30 »)	
Разность между max. и min.	240 мм.	

У женщинъ.		
Отъ 8—10 лѣтъ	625 м.	(2 измѣреніе).
» 10—15	» 670	(1 »)
» 15—18	» 680	(1 »)
» 18—21 года	» 790	(1 »)
Старше 21	» 778,89	(9 »)
Maximum 900 мм.	(70 лѣтъ).	

Minimum 630 мм. (40—45 л.).

Разность между max. и min. 270 мм.

Самоѣды кажутся одаренными чрезвычайной большими животами, окружность которыхъ должна быть если не болѣе, то по меньшей мѣрѣ равна окружности туловища подъ мышками. Представляемыя цифры показываютъ намъ однако, что эти окружности только въ немногихъ случаяхъ превосходятъ окружности груди, что какъ бы опровергаетъ впечатлѣніе, испытываемое при взглядѣ на Самоѣда и описанное нѣкоторыми путешественниками. Мнѣ кажется, что такое впечатлѣніе объясняется весьма удовлетворительно тѣмъ, что, благодаря сильному, описанному выше искривленію позвоночника, нижняя и средняя части туловища выдаются сильно вперед, отчего и происходитъ кажущееся выпяченіе живота. Для того, чтобы представить доказательство моимъ словамъ относительно сравненія величинъ окружностей груди и пояса, я предлагаю слѣдующій рядъ цифръ, выражающихъ отношенія между этими измѣреніями. Мнѣ кажется, что выраженіе отношеній подобными цифрами сильно облегчаетъ представленіе о болѣе или меньшей рельефности сообщаемого признака.

Цифры, выражающія отношенія между величинами окружностей туловища подъ мышками и у пояса.

У мужчинъ.			У женщинъ.		
8 лѣтъ	92,46	26 лѣтъ	94,94	10 лѣтъ	95,38
11	» 100	26	» 95,45	10	» 93,84
13	» 94,02	27	» 88,76	13	» 94,64
13	» 97,78	30	» 100	16	» 89,47
15	» 83,33	27—30	97,78	21 года	87,78
15	» 93,15	35	» 89,12	28 лѣтъ	91,56
16	» 105,88	37	» 92,78	35	» 88
16	» 85,36	39	» 90	40	» 101,14
17	» 89,74	40—45	100	40—50	78,41
18	» 87,95	45	» 90,11	50	» 87, 8
18	» 91,94	50	» 90,52	65	» 90,47
18	» 92,12	50—60	101,02	67	» 90,37
20	» 91,11	50—60	89,89	70	» 109,75
20	» 89,13	60	» 139,52	78	» 95,29
25	» 86,36	60—70	90,42		
25	» 85,28	72	» 93,75		
25	» 85,71	70—80	108,69		

Среднія цифры тѣхъ же отношеній:

У мужчинъ		
Отъ 8—10 лѣтъ	92,46	(1 измѣреніе).
» 10—15	» 93,11	(5 »
» 15—18	» 91,06	(6 »
» 18—25	» 87,55	(5 »
Старше 25	» 96,45	(17 »
Maximum 139,52	(50—60 л.)	и 108,69 (70—80 л.).
Minimum 88,76	(27 л.).	
Разность между max. и min.	50,76 и 19,93	

У женщинъ.		
Отъ 8—10 лѣтъ	96,15	
» 10—15	» 94,64	
» 15—18	» 89,47	
» 18—21	» 87,78	
Старше 21	» 98,61	
Maximum 109,75	(70 л.)	и 101,14 (40 л.).
Minimum 78,41	(40—50 л.).	
Разность между max. и min.	31,34 и 22,73	

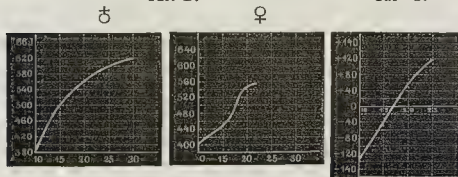
Пересматривая предлагаемыя цифры, мы встрѣчаемъ у мужчинъ четыре случая, когда окружность живота превышаетъ окружность груди, и три случая, когда эти измѣренія равны; при этомъ слѣдуетъ об-

*) Стр. 143.

ратить внимание на то, что упоминаемые случаи замечены в периодах возраста между 10 и 16 годами (2) и между 30 и 70 годами, т. е. в такие возрасты, когда и у многих Европейских народов окружность живота превышает окружность груди. Что касается до страшной величины живота у 50—60 летнего старика, давшего maximum отношения — 139,52, то такая большая цифра вызвана очень малым объемом груди вследствие разстроенного здоровья, о чем я уже упоминал.

Фиг. В.

Фиг. С.



Графическое изображение изменений длины продольной оси туловища по возрастам.

Графическое изображение изменения разности между ростами разных полов по возрастам.

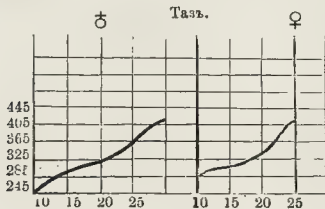
У женщин мы встречаем только два раза преобладание величины окружности живота над окружностью груди, и оба случая встряены в периодъ возраста отъ 40 до 70 лѣтъ. Если мы обратимъ внимание на изменение этого отношения по возрастамъ, то увидимъ, что оно превосходитъ нормально: ребенокъ, имѣющій въ 12 лѣтъ большой животъ, съ возрастомъ худѣетъ и получаетъ наименьшее развитие величины живота въ периодъ времени отъ 13 до 25 лѣтъ, затѣмъ начинаетъ опять толстѣть. На графической таблицѣ это выражается весьма правильной кривой дугообразной линіей.

Изирненіе таза. Наибольшее разстояніе между подвздошными остиами

у мужчинъ.

Отъ 8—10 лѣтъ 245 мм. (1 взм.)
 „ 10—15 „ 310 „ (5 „)
 „ 15—18 „ 315 „ (6 „)
 „ 18 до 25 „ 366 „ (5 „)
 Старше 25 „ 416,47 „ (17 „)
 Maximum 600 (70—80 л.) и 530 (26 л.)
 Minimum 320 (27 лѣтъ) и 330 (39 л.)

Разность между maximum minimum 200 (280?).



у женщинъ.

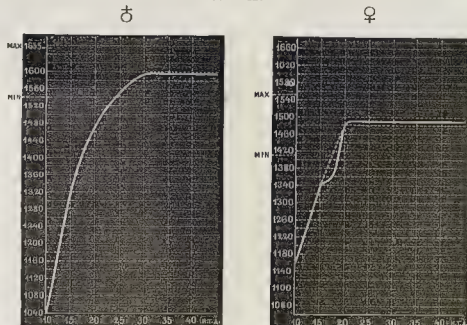
Отъ 8 до 10 лѣтъ 290 мм. (2 взм.)
 „ 10—15 „ 310 „ (1 „)
 „ 15—18 „ 330 „ (1 „)
 „ 18—21 года 450 „ (1 „)
 Старше 21 „ 368,12 „ (8 „)
 Maximum 450 (21 годъ и 440) (40 лѣтъ)

Minimum 230 (50 лѣтъ)

Разность между maximum и minimum 220 (210).

Самобы сь первого же взгляда кажутся чрезвычайно плотно и неграциозно сложенными. Сравнительныя цифры, выражающія измѣренія латеральной поперечной оси подъ мышками и таковыя же въ области таза, мы видимъ, что ширина груди значительно уступаетъ ширинѣ таза, какъ у мужчинъ, такъ и у женщинъ. Это различіе замѣтно съ особенною интенсивностью при сравненіи отношеній ширины груди къ длинѣ продольной оси туловища съ отношеніями ширины таза къ длинѣ той же оси. У взрослыхъ мужчинъ отношеніе ширины груди къ длинѣ продольной оси выражается среднимъ числомъ 49,37, между тѣмъ какъ отношеніе ширины таза къ той же линіи поднимается до цифры 67,36; у женщинъ это различіе еще рѣзче, такъ какъ цифры отношеній 45, 58 и 68, 19. Отношенія между шириной таза и величиной продольной оси туловища выражаются по возрастамъ следующей таблицкой:

Фиг. А.



Графическое изображение изменений роста по возрастамъ.

у мужчинъ.

Отъ 8—10 лѣтъ 62,82 (1 взм.)
 „ 10—15 „ 60,31 (5 „)
 „ 15—18 „ 55,75 (6 „)
 „ 18—25 „ 61,20 (5 „)
 Старше 25 лѣтъ 67,36 (17 „)
 Maximum отношенія 82,81* (25 л.)
 Minimum „ 48,12 (25 „)

Разность между maximum и minimum 34,69.

у женщинъ.

Отъ 8—10 лѣтъ 72,28 (2 взм.)
 „ 10—15 „ 68,89 (1 „)
 „ 15—18 „ 60 „ (1 „)
 „ 18—21 „ 83,34 (1 „)
 Старше 21 „ 68,19 (8 „)
 Maximum отношенія 83,34 (21 годъ)
 Minimum „ 58,92 (50 лѣтъ)

Разность между maximum и minimum 24,42

Разсматривая предполагаемыя цифры, мы легко приходимъ къ тому заключенію, что относительная ширина таза сильно измѣняется по возрастамъ въ обоихъ полахъ. Относительная ширина таза у женщинъ нѣсколько болѣе, нежели у мужчинъ, но раз-

* Я не принимаю въ расчетъ относительной ширины таза у старика 60 лѣтъ, Лукевича, достигающей до 111,10; эта ненормальная величина объясняется разстроенной грудью.

ность между этими величинами у взрослых субъектов не так велика, как того можно было бы ожидать сравнительно с европейскими народами; в детстве и отрочестве эта разность гораздо больше. На графической таблицѣ измѣненія относительной ширины таза выразится дугообразной кривой, крайнія точки которой лежатъ на высотахъ, близкихъ между собою.

Разстояние между асгоміон. Это разстояние имѣетъ большой интересъ, особенно въ сравненіи съ шириной таза. Измѣненія его по возрастамъ выразятся слѣдующими цифрами:

у мужчинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	220	(1 пзм.)
» 10—15 »	278	(5 »)
» 15—18 »	310	(6 »)
» 18—25 »	336	(5 »)
Старше 25 »	364,7	(17 »)
Maximum	500 м.	(26 лѣтъ)
Minimum	310 м.	(40—50 »)
Разность между maximum и minimum 190.		



Самойдъ Канинской тундры Мезенскаго уѣзда, 27 лѣтъ.

у женщинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	255 мм.	(2 пзм.)
» 10—15 »	290 »	(1 »)
» 15—18 »	300 »	(1 »)
» 18—21 »	315 »	(1 »)
Старше 21 года	345,87 мм.	(9 »)
Maximum	357	(40—50 лѣтъ)
Minimum	290	(70 лѣтъ)
Разность между maximum и minimum 67 мм.		

Предлагаемыя цифры показываютъ, что абсолютная ширина плечъ у обоихъ половъ измѣняется съ возрастомъ въ высшей степени правильно. У мужчинъ колебанія между maximum и minimum гораздо сильнѣе, чѣмъ у женщинъ, что, опять таки, весьма не трудно объяснить большимъ разнообразіемъ жизненныхъ ус-

ловій. Относительная ширина плечъ выразится слѣдующими отношеніями *):

у мужчинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	111,36	(1 пзм.)
» 10—15 »	109,35	(5 »)
» 15—18 »	101,61	(6 »)
» 18—25 »	108,92	(5 »)
Старше 25 »	113,17	(17 »)
Maximum	133,59	(отъ 50—60 л.)
Minimum	76,31	(25 лѣтъ)
Разность между maximum и minimum 57,28.		

у женщинъ.

Отъ 8 до 10 лѣтъ	113,72	(2 пзм.)
» 10—15 »	106,79	(1 »)
» 15—18 »	107	(1 »)
» 18—21 »	142,85	(1 »)
Старше 21 »	126,05	(8 »)
Maximum	145,75	(60—70 л.)
Minimum	98,50	(45 лѣтъ)
Разность между maximum и minimum 47,25.		



Самойдъ Канинской тундры Мезенскаго уѣзда, 27 лѣтъ.

Эти цифры показываютъ намъ, какъ широкъ тазъ въ сравненіи съ межплечевымъ разстояніемъ. Изъ 34 мужчинъ только у 9 тазъ былъ уже разстояніи между асгоміон; у женщинъ только одна имѣла такое отношеніе. У мужчинъ измѣненія относительной ширины плечъ идутъ весьма правильно. Будучи въ детствѣ довольно большими, эти величины къ 18 годамъ уменьшаются, затѣмъ опять поднимаются. У женщинъ, опять таки по случаю недостатка матеріала, измѣренія не представляютъ никакой правильности.

Длина рукъ. Длина рукъ въ свободно-вытянутомъ положеніи измѣрялась мною при помощи измѣрительной

*) Дѣлились величинами, выражающими ширину таза, на величины, показывающія ширину въ плечахъ.

доски и наугольника. Я отмѣчалъ высоту третьяго пальца и верхнелечеваго отростка; разность ихъ показывала мнѣ величину рукъ. Я не рѣшаюсь принять за болѣе точныя цифры тѣ величины, которыя показываютъ ширину распростертыхъ рукъ, такъ какъ благодаря тому, что та лента, которой я пользовался, имѣла въ длину только 150 сантиметровъ, я никогда не имѣлъ возможности пропустить это измѣреніе въ одинъ приемъ. Цифры, выражающія длину лѣвой руки, будутъ слѣдующія:

У мужчинъ:			
Отъ 8 до 10 лѣтъ	500	(1 из.)	
» 10 — 15 »	598	(5 »)	
» 15 — 18 »	646,67	(6 »)	
» 18 — 25 »	682	(5 »)	
Старше 25 »	727,5	(17 »)	
Maximum	765 мм.	(26 л.)	
Minimum	700 мм.	(30 л.)	
Разность между maximum и minimum 65.			

У женщинъ:			
Отъ 8 до 10 лѣтъ	440	(2 из.)	
» 10 — 15 »	570	(1 »)	
» 15 — 18 »	640	(1 »)	
» 18 — 21 »	660	(1 »)	
Старше 21 »	667,78	(9 »)	
Maximum	720 мм.	(40—50 л.)	
Minimum	600 мм.	(78 л.)	
Разность между maximum и minimum 120 мм.			

Цифры эти гораздо краснорѣчивѣе при сравненіи ихъ съ величиною роста. Это сравненіе выразится въ слѣдующихъ отношеніяхъ:

У мужчинъ:			
Отъ 8 до 10 лѣтъ	48,07	(1 из.)	
» 10 — 15 »	45,52	(5 »)	
» 15 — 18 »	44,87	(6 »)	
» 18 — 25 »	44,82	(5 »)	
Старше 25 »	45,69	(16 »)	
Maximum	48,40	(70—80 л.)	
Minimum	44,03	(28—30 л.)	
Разность между maximum и minimum 4,37.			

У женщинъ:			
Отъ 8 до 10 лѣтъ	37,61	(2 из.)	
» 10 — 15 »	42,53	(1 »)	
» 15 — 18 »	46,58	(1 »)	
» 18 — 21 »	44,29	(1 »)	
Старше 21 »	44,88	(9 »)	
Maximum	46,52	(78 л.)	
Minimum	42,55	(70—80 л.)	
Разность между maximum и minimum 3,97.			

Длина рукъ, слѣдовательно, немного менѣе половины высоты роста. Длина рукъ у мужчинъ съ возрастомъ уменьшается до 25 лѣтъ, затѣмъ снова немного увеличивается; у женщинъ, измѣненія цифръ опять таки неправильны. Цифры относительной длины рукъ довольно постоянны, и ихъ колебанія, какъ видно, не превышаютъ у мужчинъ 4,37, у женщинъ 3,97.

Предлагая въ прилагаемой къ очерку общей табличкѣ другія измѣренія рукъ, я предоставляю другимъ обратить на нихъ вниманіе; самъ же сдѣлать это не рѣшаюсь въ виду того, что, напримеръ, раздвиги не могутъ обозначать нормальной величины разстояній между пальцами, такъ какъ пальцы рукъ въ большей части случаевъ попадались трудно разгибашіеся, часто искаченные или отмороженные.

Длина ногъ. Длина ногъ легко выражается разстояніемъ вертеловъ отъ почвы. Впрочемъ, это измѣреніе покажетъ, собственно говоря, хорду ногъ, а не всю ихъ длину, но такъ какъ я не могъ изслѣдовать длины дуги ногъ, то рѣшаюсь ограничиться предлагаемыми измѣреніями:

У мужчинъ:			
Отъ 8 до 10 лѣтъ	520 мм.	(1 из.)	
» 10 — 15 »	658 мм.	(5 »)	
» 15 — 18 »	756,67	(6 »)	
» 18 — 25 »	750	(5 »)	
Старше 25 »	800,27	(17 »)	
Maximum	860 мм.	(26 л.)	
Minimum	740 мм.	(70—80 л.)	
Разность между maximum и minimum 120 мм.			

У женщинъ:			
Отъ 8 до 10 лѣтъ	590	(2 из.)	
» 10 — 15 »	650	(1 »)	
» 15 — 18 »	680	(1 »)	
» 18 — 21 г.	780	(1 »)	
Старше 21 »	766,25		
Maximum	780 мм.	(50 л.)	
Minimum	740 мм.	(разн. возр.)	
Разность 40 мм.			

Изъ предлагаемой таблички видно, что ростъ ногъ идетъ довольно правильно у обоихъ половъ. Чтобы болѣе вѣрно судить о дланѣ ногъ, всего удобнѣе сравнить ихъ съ ростомъ.

Отношенія между величинами ногъ и роста выразятся слѣдующими цифрами:

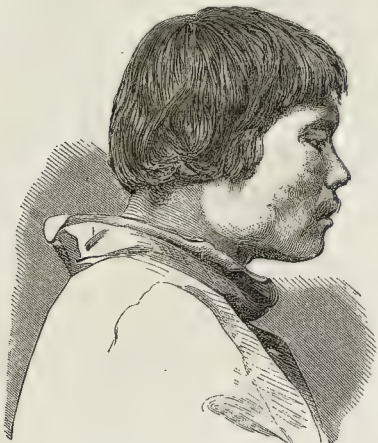
У мужчинъ:			
Отъ 8 до 10 лѣтъ	50		
» 10 — 15 »	50,07		
» 15 — 18 »	52,34		
» 18 — 25 »	49,27		
Старше 25 »	50,24		
У женщинъ:			
Отъ 8 до 10 лѣтъ	50,42		
» 10 — 15 »	48,50		
» 15 — 18 »	49,27		
» 18 — 21 года	52,34		
Старше 21 »	51,51		

Если сравнимъ величины относительной длины ногъ мужчинъ и женщинъ, то найдемъ, что онѣ почти равны; въ зрѣломъ возрастѣ, для сужденія о которомъ фактовъ собрано больше, самоѣды повидимому болѣе длинноноги, чѣмъ Самоѣды, за то обратное замѣтно въ возрастѣ отъ 15 до 18 лѣтъ.

Сравнивая относительную длину рукъ съ относительной длиною ногъ, мы можемъ удивиться такой разности между этими величинами. Такая малая разность очень легко объясняется тѣмъ, что представленныя измѣренія показала не длину сильно искривленныхъ ногъ Самоѣдовъ, а какъ уже было замѣчено, длину воющихъ хордъ.

Измѣреніе головы были произведены по схемѣ Брока надъ 48 субъектами отъ 8 до 78 лѣтъ. Не смотря на такое различіе возрастовъ, я не нашелъ въ измѣреніяхъ этихъ достаточно рѣзкихъ различій между цифрами, полученными при измѣреніяхъ молодыхъ и старыхъ Самоѣдовъ, почему полагаю возможнымъ при выводѣ среднихъ цифръ воспользоваться данными изъ 46 наблюдений, выключая 2 субъектовъ 8 и 10 л., измѣренія которыхъ довольно сильно разнятся отъ измѣреній лицъ болѣе старыхъ.

Наибольший продольный переднезадний диаметр имеет среднюю величину въ 181,521. Средняя цифра для измѣреній, сдѣланныхъ надъ 33 мужчинами, — 182, средняя цифра 13 женскихъ измѣреній — 180. Maximum — 198 замѣченъ у молодого Самоѣда 20 лѣтъ, minimum — 168; былъ наблюдаемъ также у мужчины 15 л. Цифры измѣреній диаметровъ у Самоѣдовъ мужчинъ гораздо менѣе постоянны, чѣмъ у женщинъ. Цифры послѣднихъ въ возрастахъ отъ 13 до 65 л. (9 субъектовъ) разнятся между собою очень мало; разница между maximum и minimum у упоминаемыхъ субъектовъ только 6 милл., между тѣмъ какъ у мужчинъ тѣхъ-же возрастовъ (29 наблюд.) доходитъ до 30 миллиметровъ. Такіе скачки наблюдаются и при разсмотрѣніи субъектовъ болѣе близкихъ возрастовъ; такъ напримѣръ въ возрастѣ отъ 13 до 20 л. (12 набл.) эта разность 30 мм. между 20 и 30 г. (8 набл.) 14 мм., между 30 и 45 г. (5 набл.) 18 мм. и т. д. Если брать



Самоѣдъ Канянской тундры Мсеевскаго уѣзда, 36 лѣтъ.

среднія цифры разныхъ возрастовъ, то можно, къ удивленію, замѣтить весьма большую разницу между средними цифрами диаметровъ лицъ старше 45 лѣтъ и другими. Въ то время, какъ среднія цифры другихъ возрастовъ не далеки отъ общей средней, у стариковъ средняя цифра отклоняется болѣе, чѣмъ на 7 мм. отъ средней мужской и на 8 отъ средней общей. Средняя цифра въ возрастѣ отъ 13—20—179,26, отъ 20—30—182,25, т. е. только на 0,25 мм. болѣе общей средней, отъ 30—45—180,4 и отъ 45 и старше—189,57. На женскихъ измѣреніяхъ замѣчается совсѣмъ иное: при общей средней цифрѣ 180, среднія цифры возрастовъ 13—21 г.—181,3 (3 наб.), 21—30 л. (2 наб.)—184, 30—45 л. (2 набл.)—182 и старше 45 л.—176,2. Здѣсь средняя цифра стараго возраста спустилась отъ общей средней на 4 милл. и м.

Въ шести случаяхъ наибольший продольный диаметръ совпалъ съ затылочнымъ диаметромъ, который варьируетъ почти также сильно, какъ и первый.

Средняя цифра затылочнаго диаметра для мужчинъ (33 измѣр.) 175,36, для женщинъ (12 изм.) 175. 17. При сравненіи среднихъ цифръ затылочныхъ диаметровъ у лицъ разныхъ возрастовъ замѣчается постоянно-

льное возрастаніе ихъ параллельно старости субъекта. Такъ напр. среднія цифры этихъ диаметровъ будутъ:

У мужчинъ.

8 лѣтъ (1 изм.)	154
11 — 21 (13 »)	169,31
21 — 30 (8 »)	176,75
30 — 40 (5 »)	178
Старѣе 45 (7 »)	183

У женщинъ.

10 лѣтъ (2 изм.)	148
13 — 21 (3 »)	169,33
28 — (1 »)	178
30 — 40 (2 »)	180
Старѣе 40 (6 »)	176

У мужчинъ увеличеніе диаметровъ сравнительно съ увеличеніемъ количества лѣтъ идетъ весьма правильно, между тѣмъ какъ у женщинъ это возрастаніе, дойдя до 40 лѣтняго возраста, переходитъ въ уменьшеніе.

Maximum затылочнаго диаметра встрѣтился у мужчины 72 лѣтъ—192 п у женщины 35 л.—184. Цифры лѣтъ индивидуумовъ, имѣвшихъ наибольшее измѣреніе, какъ разъ соотвѣтствуютъ прилагаемой табличкѣ. Что же касается до субъектовъ, имѣвшихъ minimum измѣренія диаметра, то они были въ обоихъ полахъ 16 л. и имѣли по 162 мм.

Наибольший теменной поперечный диаметръ видоизмѣняется по поламъ и возрастамъ подобно переднезаднему затылочному, только не такъ рѣзко. Среднія цифры будутъ для мужчинъ (32 изм.) 150,91 мм., для женщинъ 147,25 мм. Maximum этого измѣренія былъ 166 у одного изъ мужчинъ 60—70 л. и 154 у женщины 28 л., minimum у мужчинъ 40 л. 144 и 13 л. 138 п у женщины 67 л. 138. Измѣненіе по возрастамъ нѣсколько правильнѣе, чѣмъ у затылочнаго диаметра, а именно:

У мужчинъ.

8—11 л.—135 (2 изм.)	
13—21 г.—148,58 (12 изм.)	
21—30 л.—151,75 (8 изм.)	
30—45 »—150,8 (5 изм.)	
Старѣе 45 »—154 (7 изм.)	

У женщинъ.

10— л.—145 (2 изм.)	
13—21 г.—147,33 (3 изм.)	
28— л.—154	
30—45 »—147,33 (3 изм.)	
Старѣе 45 »—146 (5 изм.)	

Здѣсь также, какъ и у затылочнаго диаметра у мужчинъ, измѣреніе по мѣрѣ приближенія старости увеличивается, сначала быстро, потомъ медленнѣе. Небольшое пониженіе цифры измѣренія въ періодъ 30—45 л. такъ ничтожно, что его можно почесть случайнымъ субъективнымъ явленіемъ. У женщинъ величина измѣренія достигаетъ въ зрѣломъ возрастѣ своей наибольшей высоты, затѣмъ спускается почти на столько-же, на сколько она была низка въ дѣтствѣ.

Графически эти измѣненія выражаются въ приложенномъ чертежѣ.

Головной указатель (indice cephalique французскихъ антропологовъ) довольно постояненъ во всѣхъ возрастахъ. Средняя его цифра для обоихъ половъ и всѣхъ возрастовъ 82,51 (48 изм.); средняя цифра для муж-

чинъ 82,57, для женщинъ 82,37. Эта цифра стоитъ между цифрами, показывающими головные указатели Монголовъ 82,40 и Иванцевъ 82,62, къ ней близокъ также указатель Русскихъ 82,81 *). Следовательно Самоёды принадлежатъ къ суббрахицефаламъ (sub-brachycerphales). Старики и молодые, повидимому, менѣе брахицефалы, нежели лица среднего возраста; по возрастамъ головные указатели расположатся слѣдующимъ образомъ.

Мужчины:

(2 пзм.)	8—10 л.	—78,96
(12 пзм.)	10—20 »	—83,03
(8 пзм.)	20—30 »	—83,31
(5 пзм.)	30—45 »	—83,66
(7 пзм.)	Старѣе 45 »	—81,22

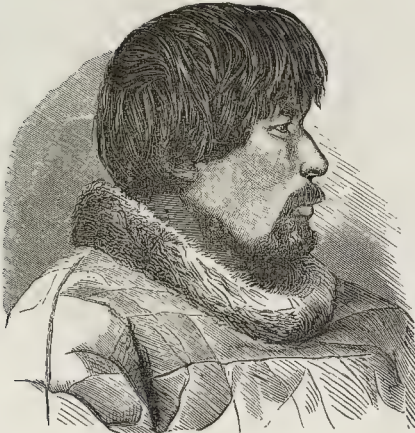
Женщины:

(1 пзм.)	10—	л.—82,56
(3 пзм.)	10—21 г.	—81,25
(1 пзм.)	28—	л.—84,62
(3 пзм.)	30—45 »	—80,36
(5 пзм.)	Старѣе 45 »	—81,73

У одной 10 лѣтней дѣвочки голова имѣла ненор-

субъекта, имѣвшаго 60—70 лѣтъ отъ роду, minimum 74,11, у субъекта 72 л.; у женщинъ, если не считать указателя дѣвочки 10 лѣтъ съ ненормально развитой головой, maximum представляетъ цифру 84,62 у 28 лѣтней женщины смѣшаннаго происхожденія, minimum 78,02 у женщины, имѣвшей 40—50 л. Разность между женскими maximum и minimum только 6,60, между тѣмъ какъ между мужчинами встрѣчаются и настоящіе брахицефалы, имѣющие указатель 91,21 и настоящіе долихоцефалы съ указателемъ 74,11, почему разность достигаетъ цифры 17,10.

Наибольшій височный діаметръ имѣетъ почти у всѣхъ изслѣдованныхъ мною субъектовъ величину близкую къ величинѣ наибольшаго теменнаго діаметра, чѣмъ обуславливается почти квадратная форма черепа. Его отношеніе къ наибольшему теменному иногда равно единицѣ. Я рѣшаюсь предложить здѣсь нѣсколько цифръ, показывающихъ какъ величину самаго діаметра, такъ и его отношеніе къ теменному. Это от-



Самоёды Канинской тундры Мезенскаго уѣзда, 40 лѣтъ.



Самоёды Канинской тундры Мезенскаго уѣзда, 40 лѣтъ.

мальный указатель 92,50, почему я не включилъ это указаніе въ предлагаемую табличку. Придавая графическое изображеніе измѣненій указателя по возрастамъ, я не рѣшаюсь этого сдѣлать для женщинъ, потому что, несмотря на то, что и у нихъ въ средній возрастъ головной указатель наиболѣе брахицефализованъ, повышение и пониженіе его идетъ весьма неправильно, что объясняется, быть можетъ, недостаточностью собранныхъ наблюденій.

Maximum головного указателя у мужчинъ 91,21 у

ношеніе могло бы быть названо указателемъ параллельности боковыхъ стѣнокъ черепа. Средняя цифра наибольшихъ височныхъ діаметровъ у мужчинъ равна 146,41, у женщинъ 140,51. Maximum замѣченъ у мужчинъ 25 л.—156 мм. и 50 лѣтней женщины—150 мм., minimum у 18 лѣтняго мужчины 130 и женщины, имѣвшей отъ 40—50 лѣтъ—126, такъ что разность довольно близка у обоихъ половъ, именно 26 у мужчинъ и 24 у женщинъ. По возрастамъ цифры располагаются слѣдующимъ образомъ:

Мужчины:

8—10 л.	(2 пзм.)	136,5
10—20 »	(12 »)	145,58
20—30 »	(8 »)	149
30—45 »	(5 »)	147,6
Старѣе 45 »	(7 »)	146,86

* См. Paul Topinard. L'Anthropologie. Въ экземплярѣ изданія 1876 года, которымъ я пользовался, очевидно, вкралась опечатка: именно: указатели Монголовъ и Иванцевъ показаны ниже указателей племенъ, упомянутыхъ Топинаромъ выше, между тѣмъ какъ вся таблица имѣетъ цѣлью показать постепенное увеличеніе головнаго указателя.

Женщины:

10—	л. (2 пзм.)	134
10—21 г.	(3 »)	143,33
21—30 л.	(1 »)	138 (отец субъекта Русский)
30—45 »	(3 »)	140
Старше 45 »	(5 »)	142,4

Графически эти пзмѣненія по возрастамъ можно выразить чертежомъ.

Величина этого діаметра должна находиться въ зависимости отъ большей или меньшей степени развитія *Musculus masseter* и другихъ жевательныхъ мышцъ; этой зависимостью, быть можетъ, объясняется ея пониженіе въ старости, когда является уменьшеніе не только мышцъ, но и покрововъ головы; уменьшеніе толщины покрововъ, вѣроятно, обуславливается также и уменьшеніе подъ старость другихъ вышеописанныхъ діаметровъ.

Отношеніе діаметровъ височнаго къ теменному или, иначе говоря, «указатель наклоненія боковыхъ стѣнокъ черепа», имѣетъ среднюю цифру для мужчинъ 97,63, для женщинъ 96,09. Мужскія головы вообще отъ средины ко лбу менѣе сужены, нежели женскія; у двухъ субъектовъ, 11 и 13 лѣтъ, это суженіе равно 103,85 и 104,35; оно отрицательно, т. е. здѣсь височный діаметръ больше, чѣмъ теменной. Въ 11 случаяхъ разныхъ возрастовъ указатель равенъ 100, т. е. оба діаметра равны. Равенство діаметровъ въ двухъ случаяхъ замѣчено и у женскихъ. Maximum указателя суженія въ мужскихъ головахъ 104,35 у 13 лѣтняго мальчика и равно 100 у взрослыхъ особей; у женщинъ этотъ maximum не поднимается выше 100; minimum спускается на мужскихъ головахъ до 87,84 у 18 лѣтняго парня, на женскихъ до 87,84 у 10 лѣтней дѣвочки и до 88,78 у женщины, имѣющей отъ роду между 70 и 80 годами.

Ушной діаметръ. У мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	123	(2 пзм.)
» 11 — 20 »	125,83	(12 »)
» 20 — 30 »	138,5	(8 »)
» 30 — 45 »	139	(5 »)
Старше 45 »	143,43	(7 »)
Maximum	152	(60—70 лѣтъ)
Minimum	120	(16—17 »)

Разность между maximum и minimum 32.

У женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	121	(2 пзм.)
» 11 — 21 »	130,33	(3 »)
» 21 — 30 »	142	(1 »)
» 30 — 45 »	130,67	(3 »)
Старше 45 »	130,8	(5 »)
Maximum	136	(50 л.), 142 (30 л.)
Minimum	120 л.	

Разность между maximum и minimum 16,22.

Этотъ діаметръ имѣетъ интересъ при сравненіи его съ височнымъ діаметромъ. Отношенія между ними выразятся слѣдующими цифрами:

У мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	90,11	(2 пзм.)
» 11 — 20 »	90,05	(12 »)
» 20 — 30 »	92,99	(8 »)
» 30 — 45 »	94,32	(5 »)
Старше 45 »	96,83	(7 »)
Maximum	106,15	(18 л.) и 100 (60—70 л.)
Minimum	85,53	(30 л.) и 80,52 (13 л.)

Разность между maximum и minimum 17,77 для взрослыхъ и 25,63 для молодыхъ возрастовъ.

У женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	90,35	(2 пзм.)
» 11 — 21 »	91,18	(3 »)
» 21 — 30 »	102,89	(1 »)
» 30 — 45 »	93,97	(3 »)
Старше 45 »	91,94	(5 »)
Maximum	106,35	(40—50 л.) и 102,89 (28 л.)
Minimum	83,78	(40 лѣтъ).

Разность между maximum и minimum 22,57.

Цифры, показывающія отношеніе между ушнымъ и височнымъ діаметрами, указываютъ на то, что стѣнки черепа суживаются къ переду; являются, впрочемъ, субъекты, у которыхъ замѣчается совершенно обратное: у нихъ отношеніе выражается цифрою болѣе 100; такихъ субъектовъ и встрѣтилъ всего только 4—двухъ мужчинъ и двухъ женщинъ.



Самойдская дѣвушка Канинской тундры, 20 лѣтъ.

Наименьшій лобный діаметръ.

У мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	93 мм.	(2 пзм.)
» 11 — 20 »	101,67	» (12 »)
» 20 — 30 »	105,75	» (8 »)
» 30 — 45 »	102,40	» (5 »)
Старше 45 »	106,57	» (7 »)
Maximum	110 мм.	(у разныхъ возрастовъ).

Minimum 88 мм. (8 л.) и 98 мм. (у разныхъ возрастовъ).
Разность между maximum и minimum 12 и 22.

У женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	99 мм.	(2 пзм.)
» 11 — 21 »	102 »	(3 »)
» 21 — 30 »	106 »	(1 »)
» 30 — 45 »	102,67 »	(3 »)
Старше 45 »	100,4 »	(5 »)
Maximum	108	(21 г. и 40 лѣтъ).
Minimum	96	(40—50 лѣтъ).

Разность между maximum и minimum 12.

Какъ видно, пзмѣренія лобнаго діаметра чрезвычайно постоянны; за исключеніемъ одного 8 лѣтняго ребенка, остальные пзмѣренные мною субъекты раз-

нились между собою не болѣе, какъ на 12 мм. Измѣненія по возрастамъ этого диаметра происходятъ довольно правильно въ обоихъ полахъ; женщины, впрочемъ, имѣютъ подъ старость меньшіе лобные диаметры, нежели мужчины.

Лобный диаметръ представляетъ несомнѣнный интересъ при сравненіи его съ сосѣдними черепными диаметрами и съ разстояніемъ между скулами. Сравненіе съ ушнымъ диаметромъ даетъ слѣдующія отношенія:

У мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	68,89 (2 изм.)
» 11 — 20 »	68,42 (12 »)
» 20 — 30 »	69,70 (8 »)
» 30 — 45 »	67,90 (5 »)
Старше 45 »	69,20 (7 »)

У женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	68,28 (2 изм.)
» 11 — 20 »	69,23 (3 »)
» 20 — 30 »	68,83 (1 »)
» 30 — 45 »	69,68 (3 »)
Старше 45 »	67,85 (5 »)

Цифры эти почти одинаковы, такъ что это отношеніе, или, вѣрнѣе говоря, указатель узколобости, можно считать весьма постояннымъ признакомъ. Лобный наименьшій диаметръ почти на $\frac{1}{8}$ меньше одного изъ самыхъ малыхъ черепныхъ поперечныхъ диаметровъ. Его отношенія къ межскуловому разстоянію будутъ разсмотрѣны нѣсколько ниже.

Дуги. Между дугами наибольшій интересъ представляетъ, конечно, такъ называемая шліпная окружность, или горизонтальная окружность головы.

Горизонтальная окружность головы.

У мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	515 мм.
» 11 — 20 »	544,17 »
» 20 — 30 »	550 »
» 30 — 45 »	552 »
Старше 45 »	571,43 »
Maximum 590 (50—60 лѣтъ и 72 лѣтъ).	
Minimum 510 (8 » и 25 »).	
Разность между maximum и minimum 70 мм.	

У женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	525 мм.
» 11 — 21 »	543,33 »
» 21 — 30 »	570 »
» 30 — 45 »	550 »
Старше 45 »	540 »
Maximum 570 м. (28 и 50 лѣтъ).	
Minimum 520 » (10 и 67 »)	
Разность между maximum и minimum 50 мм.	

Цифра, выражающая среднюю величину окружности головы у взрослыхъ Самоѣдовъ, на столько высока, что не находить себѣ равной между тѣми, которые помѣщены въ антропологию Топинара, гдѣ самая высшая величина этого измѣренія достигаетъ только 528,6 у Эскимосовъ *). Не смотря на такую величину, эта цифра все-таки значительно ниже цифры, определенной Мечниковымъ **) для Калмыковъ—въ 576 мм., хотя приближается къ ней болѣе всѣхъ другихъ, доселѣ описанныхъ.

Плоскость, проведенная черезъ брегму, дѣлитъ горизонтальную окружность на 2 части, которыя почти равны между собою. Тоже самое можно замѣтить и на затылочно-лобной дугѣ. Цифры и отношенія всего лучше доказываютъ только что высказанное.

Передняя часть горизонтальной окружности:

У мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	215 мм. (2 изм.)
» 11 — 20 »	296,67 » (12 »)
» 20 — 30 »	307,5 » (8 »)
» 30 — 45 »	302 » (5 »)
Старше 45 »	315 » (7 »)
Maximum 320 (50—60 и 60—70 лѣтъ)	
Minimum 250 (40 лѣтъ) и 240 (15 лѣтъ)	
Разность между ними 70 м. и 80 м.	

У женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	225 мм. (2 изм.)
» 11 — 21 »	298,3 » (3 »)
» 21 — 30 »	310 » (1 »)
» 30 — 45 »	300 » (3 »)
Старше 45 »	292 » (5 »)
Maximum 310 (28 лѣтъ)	
Minimum 265 (67 ») и 260 (10 лѣтъ)	
Разность между ними 45 и 50 мм.	

Отношенія этихъ измѣреній ко всей горизонтальной окружности выражаются слѣдующими цифрами:

У мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	51,45 (2 изм.)
» 11 — 20 »	54,21 (12 »)
» 20 — 30 »	55,88 (8 »)
» 30 — 45 »	54,35 (5 »)
Старше 45 »	55,11 (7 »)

У женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	52,37 (2 изм.)
» 11 — 21 »	54,41 (3 »)
» 21 — 30 »	54,38 (1 »)
» 30 — 45 »	54,54 (3 »)
Старше 45 »	54,06 (5 »)

Предлагаемыя цифры показываютъ, что упомянутая выше брегматическая плоскость дѣлитъ горизонтальную окружность почти на равныя части.

Затылочно-лобная дуга.

У мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	305 мм. (2 изм.)
» 11 — 20 »	320,42 » (12 »)
» 20 — 30 »	331,25 » (8 »)
» 30 — 45 »	301 » (5 »)
Старше 45 »	316,48 » (7 »)
Maximum 390 (15 лѣтъ)	
Minimum 290 (18 и 40—45 лѣтъ)	
Разность между ними 100 м.	

У женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	320 мм. (2 изм.)
» 11 — 21 »	311,67 » (3 »)
» 21 — 30 »	340 » (1 »)
» 30 — 45 »	303,33 » (3 »)
Старше 45 »	295 » (5 »)
Maximum 340 (28 и 50 лѣтъ)	
Minimum 270 (70 лѣтъ)	
Разность между ними 70 мм.	

Протяженіе затылочно-лобной дуги не особенно велико сравнительно съ величиной горизонтальной окружности. Это очень просто объясняется тѣмъ, что Самоѣды суббрахицефалы, слѣдовательно черепа ихъ

*) Антропология стр. 206.

**) Л. с.

развиты довольно сильно въ поперечномъ направлении. Брахицефалия череповъ объясняется также и тотъ фактъ, что брегматическая плоскость дѣлитъ дуги, а слѣдовательно и диаметры, почти на равныя части.

Передняя часть затылочно-лобной дуги.

У мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	150	(2 взм.)
» 11 — 20 »	160	(12 »)
» 20 — 30 »	157,5	(8 »)
» 30 — 45 »	165	(5 »)
Старше 45 »	168,57	(7 »)
Maximum	185	(20 лѣтъ)
Minimum	140	(16 п 40 л.)

Разность между ними 45 мм.

У женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	132,5	(2 взм.)
» 11 — 20 »	160	(3 »)
» 20 — 30 »	160	(1 »)
» 30 — 45 »	143,3	(3 »)
Старше 45 »	154	(5 »)
Maximum	165	(76 лѣтъ)
Minimum	125	(10 »)

Разность между ними 40 мм.

Отношенія этихъ измѣреній ко всей затылочно-лобной дугѣ выразятся цифрами:

У мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	49,18	(2 взм.)
» 11 — 20 »	49,84	(12 »)
» 20 — 30 »	47,58	(8 »)
» 30 — 45 »	53,82	(5 »)
Старше 45 »	53,03	(7 »)

У женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	41,40	(2 взм.)
» 11 — 21 »	48,18	(3 »)
» 21 — 30 »	47,05	(1 »)
» 30 — 45 »	47,25	(3 »)
Старше 45 »	52,73	(5 »)

Цифры отношеній почти приближаются къ 50, слѣдовательно передняя часть затылочно-лобной дуги почти равна ея половинѣ.

Поперечная ушная дуга очень близка къ передней части горизонтальной окружности головы. Для лучшаго сравненія я поставлю среднія цифры этихъ дугъ рядомъ.

У мужчинъ.

Поперечная ушная и Передняя часть окружности

Отъ 8 — 11 лѣтъ	277, 5 мм.	215 мм.
» 11 — 20 »	298,33 »	296,67 »
» 20 — 30 »	290 »	307 »
» 30 — 45 »	280 »	302 »
Старше 45 »	315 »	313,3 »

Ушные хорды, благодаря брахицефалии Самоѣдовъ, очень сходны между собою, такъ что ухо какъ бы является центромъ, изъ котораго описана окружность на спинно-брюшной продольной плоскости, на которой лежатъ исходныя точки ушныхъ хордъ. Сравненіе будетъ весьма удобно, если цифры измѣреній хордъ будутъ расположены рядомъ.

Среднія цифры ушныхъ хордъ.

У мужчинъ.

Затылочная.	Брегматическая.	Поднососовая.	Поднососовая.
Отъ 8 до 11 л. (2 вз.)	114 мм.	184 мм.	103 мм.
» 11 — 20 » (12 »)	115,75 »	185,33 »	109 »
» 20 — 30 » (8 »)	111, 5 »	182,25 »	113,25 »
» 30 — 45 » (5 »)	113, 2 »	188 »	111, 2 »
Старше 45 » (7 »)	134,23 »	188 »	121,57 »

Maxim.	(60—70 л.) 160 мм.	(50 л.) 154 мм.	(р. позр.) 124 мм.	(30 70 л.) 126 мм.
Minimum.	(39 л.) 92 »	(26 л.) 104 »	(16 л.) 96 »	(17 л.) 100 »
Разность	68 »	50 »	38 »	26 »

Измѣренія эти, какъ видно, различающіяся между собою въ молодости, къ зрѣлому возрасту очень сближаются, такъ что самая большая разность между ними (между брегматической и поднососовой хордами) не превышаетъ 17 миллиметровъ.

Между измѣреніями лица самыя интересныя межкуловое разстояніе и разстояніе между внутренними углами глазъ.

Разстояніе между скулами:

у мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	105	(2 взм.)
» 11 — 20 »	116,67	(12 »)
» 20 — 30 »	121,25	(8 »)
» 30 — 45 »	124, 4	(5 »)
Старше 45 »	125,42	(7 »)
Maximum (40—45 л.)	136 мм.	
Minimum (16 »)	100 »	

Разность между ними 36 мм.

у женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	106 мм.	(2 взм.)
» 11 — 21 »	121,33 »	(3 »)
» 21 — 30 »	126 »	(1 »)
» 30 — 45 »	121,33 »	(3 »)
Старше 45 »	119, 6 »	(5 »)
Maximum (30 »)	128 »	
Minimum (10 »)	104 »	

Разность между ними 24 »

Межкуловое разстояніе представляетъ несомнѣнный интересъ при сравненіи его измѣреній съ наименьшимъ лобнымъ диаметромъ. У Самоѣдовъ, какъ видно, это разстояніе достигаетъ довольно крупной цифры, которой почти не достигаютъ народы калмыцкихъ и чисто финскихъ расъ. Отношенія между этими двумя измѣреніями выразятся слѣдующими цифрами:

у мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	112,90	(2 взм.)
» 11 — 20 »	114,75	(12 »)
» 20 — 30 »	114,66	(8 »)
» 30 — 45 »	121,48	(5 »)
Старше 45 »	117,56	(7 »)

у женщинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	107,07	(2 взм.)
» 11 — 20 »	118,95	(3 »)
» 20 — 30 »	118 86	(1 »)
» 30 — 45 »	118,23	(3 »)
Старше 45 »	115,14	(5 »)

Изъ этихъ цифръ видно, что разстояніе между скулами гораздо болѣе наименьшаго лобнаго диаметра; оно также гораздо болѣе и разстояніе между вѣшними надглазничными возвышеніями.

Разстояніе между внутренними углами глазъ у Самоѣдовъ очень велико; это разстояніе выразится слѣдующими цифрами:

у мужчинъ.

Отъ 8 до 11 лѣтъ	30, 5 мм.	(2 взм.)
» 11 — 20 »	34,33 »	(12 »)
» 20 — 30 »	33,71 »	(7 »)
» 30 — 45 »	32, 2 »	(5 »)
Старше 45 »	35,42 »	(7 »)
Maximum (72 »)	42 »	
Minimum (разн. возр.)	30 »	

Разность между ними 12 »

у женщин.		
Отъ 8 до 11 лѣтъ	35, 5 (2 изм.)	
» 11 — 21 »	33, 3 (3 »)	
» 21 — 30 »	25 м. (1 »)	
» 30 — 45 »	32, 9 (3 »)	
Старше 45 »	33, 6 (5 »)	
Maximum (40 »)	40 мм.	
Minimum (28 »)	25 »	
Разность между ними	15 »	

Благодаря приплюснутости носа и низкой переносицы, ширина этого разстоянія кажется еще рельефнѣе. Ширина разстоянія между внутренними углами глаз кажется довольно рѣзкимъ признакомъ. Женщина, сомнѣвающаяся въ чистотѣ своего происхожденія, имѣетъ только 25 мм. разстоянія между глазами; въ сожалѣнію, благодаря необъяснимой случайности, въ моихъ записныхъ листкахъ недостаетъ этого измѣренія для Максима Шанегина, имѣвшего отцомъ Русскаго и представлявшего нѣкотораго уклоненія въ другихъ описанныхъ выше измѣреніяхъ.



Самойдскій мальчикъ Акимъ Ярденъ при ягрѣ въ бабки. Село Долгая Щель. 9-го іюня 1877 г.

Полнота тѣла. Большая часть изученныхъ мною Самойдовъ были посредственной полноты. Я не встрѣчалъ ни одного субъекта, котораго можно было бы назвать толстымъ, между тѣмъ какъ изъ 48 смѣренныхъ субъектовъ мнѣ встрѣтилось 8 худощавыхъ: 6 мужчинъ и 2 женщины. Изъ худощавыхъ мужчинъ 3 были моложе 18 лѣтъ; что же касается до 2 худыхъ женщинъ, то одна изъ нихъ страдаетъ сильною заразительной сыпной болѣзью, а другая имѣетъ возрастъ весьма преклонный—78 л.

Цвѣтъ и гладкость кожи, цвѣтъ и видъ волосъ и глаза.

Узнать естественный цвѣтъ кожи Самойда не особенно легко, такъ какъ тѣло ихъ покрыто цѣлыми слоями грязи; разница между цвѣтомъ лица и рукъ

и покрытыхъ частей тѣла довольно велика, что легко объясняется вліяніемъ суровыхъ климатическихъ условій, при которыхъ живутъ Самойды. Цвѣтъ кожи на покрытыхъ мѣстахъ приближается въ большинствѣ случаевъ къ грязно-палевому, довольно смуглому. По таблицѣ цвѣтовъ Брока, изслѣдованные мною субъекты распредѣлялись такъ: у 16 человекъ цвѣтъ кожи соответствовалъ № 23, у 7—№ 54, у 5—№ 47, у 4—№ 24; трое имѣли цвѣтъ кожи, подходящий подъ №№ 40 и 21, двое—подъ №№ 29, 33 и 52 и одинъ подъ № 34; у двухъ субъектовъ цвѣтъ кожи былъ неопредѣленный и походилъ на №№ 21 и 23 и №№ 29 и 31.

Кожа на лицѣ и рукахъ также по цвѣту весьма пѣщична; у 15 человекъ ея цвѣтъ соответствовалъ № 29, у 13—№ 30, у 5—№ 33, у 4—№ 32; а двое имѣли кожу, подходящую по цвѣту подъ №№ 21, 23, 26, 40 и по одному—подъ №№ 24 и 31. Мужчины нѣсколько смуглѣе женщинъ; послѣднія, если можно основываться на 14 наблюденіяхъ, не такъ варьируютъ по цвѣту кожи; изъ 14 субъектовъ 7, т. е. 50%, имѣютъ кожу на покрытыхъ мѣстахъ, соответствующую № 23, между тѣмъ какъ изъ 34 мужчинъ этотъ цвѣтъ, встрѣченный у наибольшаго количества женскихъ субъектовъ, замѣченъ только у 9 ч., т. е. у 27%. Цвѣтъ кожи мальчиковъ до 16 лѣтъ въ 3 случаяхъ № 23, т. е. изъ 6 измѣреній тоже въ 50%, въ остальныхъ 3 случаяхъ №№ 24, 33 и 40.

У всѣхъ изслѣдованныхъ субъектовъ, безъ исключенія, кожа совершенно гладкая, почти безъ признаковъ волосатости. Волосы почти у всѣхъ весьма темные, почти черные, какъ на головѣ, такъ и на бородѣ; они совершенно прямые; я не видалъ ни одного случая курчавости. У наибольшаго количества изученныхъ Самойдовъ, а именно у 12, цвѣтъ волосъ подходилъ подъ № 41 табл. Брока, у 6 человекъ № 42, у 6—№ 34, у 5—№ 27, у 3—№ 35, у 3—№ 48, у 2—№ 28, по одному имѣли цвѣта волосъ, соответствующіе №№ 36, 37, 43 и 55. Семь человекъ имѣли сѣдые волосы, самый молодой изъ нихъ имѣлъ 50—60 лѣтъ; изъ женщинъ только одна 70 лѣтъ оказалась сѣдой; мнѣ встрѣчались женщины 65, 67, 78 лѣтъ, имѣвшія темные волосы, между тѣмъ какъ я не встрѣтилъ ни одного мужчины старше 50 лѣтъ съ темными волосами; всѣ были сѣды. Борода рѣдка, большею частью короткая, прямая и щетинистая, какъ у Монгольскихъ расъ. Появляется она весьма поздно; самый молодой субъектъ, имѣвшій признаки бороды, считалъ себя 26 лѣтъ отъ роду; я встрѣчалъ безбородыхъ субъектовъ 30 лѣтъ. Изъ 15 субъектовъ, имѣвшихъ бороды, 13 имѣли весьма рѣдкія бороды, у одного, 50 лѣтъ, борода была до верхка длиною, но все таки довольно рѣдка, и только у старика 80 лѣтъ борода была достойна своего названія. Цвѣтъ бороды повидимому болѣе постоятеленъ, нежели головныхъ волосъ. Такъ какъ у 6 изъ 16 субъектовъ, имѣвшихъ бороды, послѣднія были сѣдыя, то остается только 9 указаний относительно ихъ цвѣта. У 4 субъектовъ бороды по цвѣту соответствовали № 43, у 2—№ 42, по одному имѣли №№ 34, 35 и 37. Появленіе бороды, ея величина и густота служатъ мѣрой возраста не только у Самойдовъ, но и у сѣверныхъ Русскихъ; мнѣ, имѣвшему во время поѣздки 26 л. отъ роду и не отличающемуся особенной старобразностью, давали, благодаря моей бородѣ, около 40 лѣтъ.

Глаза въ большей части случаевъ темные, но никогда не достигающіе чернаго цвѣта южныхъ наро-

довь. У некоторых субъектов, особенно у лиц, отцы которых не совсем псевдисты, я виделъ срыне глаза. По цвѣтовой таблицѣ Брока наибольшее количество глазъ Самоѣдовъ, именно у 18, подходило подъ № 2, затѣмъ у 13 человѣкъ подъ № 3, у 4 — подъ № 14, у 3 — подъ № 7, у двухъ подъ № 9; единичными явились цвѣта подъ № 1 и № 15 и неопредѣленные цвѣта, которые слѣдовало бы поставить между №№ 3—6, 3—4, 6—7, 7—13, 7—14. Цвѣтъ подъ № 3 въ 6 случаяхъ изъ 13 встрѣченъ мною у лицъ, имѣвшихъ болѣе 50 лѣтъ отъ роду. У дѣтей, молодыхъ субъектовъ и лицъ среднего возраста болѣшая или меньшая частота наблюденія цвѣтовъ глазъ одинакова. Форма глазъ у многихъ субъектовъ, особенно перешедшихъ 35 лѣтний возрастъ, типично-монгольская. Глазная складка замѣтно очень ясна; у некоторыхъ индивидуумовъ она такъ развита, что глаза кажутся какъ-бы постоянно припущенными отъ сильного свѣта.

Брови и рѣсницы не бываютъ ни особенно густы, ни особенно длинны. Цвѣтъ бровей вездѣ такой же, какъ и волосъ, цвѣтъ рѣсницъ немного сѣтлѣе.

Форма носа довольно разнообразна. Большая часть изслѣдованныхъ мною Самоѣдовъ имѣютъ широкіе, приплюснутые носы; изъ 48 изслѣдованныхъ лицъ подобные носы имѣли 41 субъектъ; 3 субъекта были снабжены круглыми носами, напоминавшими русскіе; изъ пяти 2 были женщины, одна 28 лѣтъ, подозрѣвавшая на себѣ русскую кровь, другая 40 лѣтъ, отличающаяся отъ другихъ Самоѣдовъ большимъ ростомъ; 2 субъекта имѣли носы изогнутые, почти орлиные, но все таки чрезвычайно толстые; наконецъ у одного носъ былъ небольшой, почти шарообразный, и одинъ субъектъ имѣлъ носъ съ впадиной по срединѣ, въ родѣ носовъ, характерныхъ для финновъ послѣдній Самоѣдъ имѣлъ русскаго отца.

Губы у болѣеи части Самоѣдовъ большія, толстыя и немого выпячивающіяся. Встрѣчалось, впрочемъ, субъекты съ губами средней величины и тонкими. Изъ 48 субъектовъ 33 имѣли толстыя губы. Изъ этихъ 33 человѣкъ 17 были въ возрастѣ отъ 8 до 21 года и 16 болѣе стары. Слѣдуетъ обратить вниманіе на то что мною было смѣрено въ возрастѣ отъ 8 до 21 года всего 19 человѣкъ, а въ возрастѣ болѣе старомъ, нежели 21 годъ, 30 человѣкъ, почему можно думать, что губы у молодыхъ Самоѣдовъ больше, чѣмъ у старыхъ. Между стариками старше 50 лѣтъ замѣчается опять увеличеніе числа лицъ, имѣющихъ большія губы. Изъ числа 13 лицъ упомянутого возраста 9 имѣютъ толстыя губы, 4 среднія. Это обусловливается, вѣроятно, отвислостью губъ въ старомъ возрастѣ. Между лицами, имѣющими возрастъ отъ 21 до 50 лѣтъ, отношеніе между числомъ субъектовъ, снабженныхъ толстыми губами и имѣющими губы средней величины, таково: на 9 субъектовъ, имѣвшихъ толстыя губы, пришлось 7, снабженныхъ средними губами.

Приподнятость или, вѣрнѣе говоря, отвороченность губъ замѣчается болѣею частью у субъектовъ съ большими толстыми губами. Между 48 смѣренными субъектами 30 имѣли отвороченныя губы. Изъ этихъ 30 лицъ 26 имѣли губы большія, толстыя и отвороченныя, а только 4 имѣли отвороченность губъ при небольшой величинѣ послѣднихъ. У остальныхъ 7 субъектовъ, обладавшихъ большими губами, онѣ не были отворочены. Нижняя губа гораздо болѣе отворочена, чѣмъ верхняя; она нерѣдко даже отвисаетъ и

при сильномъ гнѣвѣ у некоторыхъ лицъ совсѣмъ обнажается до самой челюсти.

Данныя для опредѣленія средней величины зубовъ собраны въ меньшемъ количествѣ, чѣмъ другія, такъ какъ у 3 субъектовъ не представлялось возможности произвести наблюденія, а у 10, изъ подвергнутыхъ наблюденію, зубы были слерты. Если устранить 10 наблюденій субъектовъ со слертыми зубами, то изъ остальныхъ 35 наблюденій 23 произведены надъ лицами съ большими зубами, 11 съ зубами среднихъ размѣровъ и только одно съ зубами навѣрно малыми. Прогнатизмъ зубовъ почти у всѣхъ средній; изъ 45 наблюденій только 2 производились надъ субъектами съ очень косвенными зубами, остальные же 43 лица имѣли зубы малоокосвенные. Здоровые зубы повидному ближе къ хорошему, чѣмъ къ дурному. При устраненіи 10 наблюденій надъ лицами со слертыми зубами и 2 недостаточныхъ, на 36 оставшихся придется 24 произведенныхъ надъ субъектами съ здоровыми зубами и 11 надъ страдающими зубной болью.

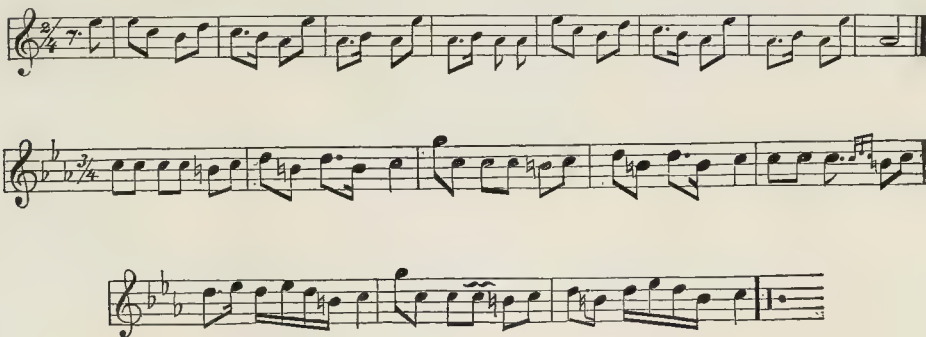
Самоѣды, какъ извѣстно, сильно уменьшаются въ числѣ. Это обстоятельство побудило меня, насколько было возможно, собрать свѣдѣнія о количествѣ рождающихся дѣтей (о умирающихъ собрать свѣдѣнія невозможно) и о болѣзняхъ, которымъ подвержены Самоѣды. Между измѣренными мною субъектами было 18 женатыхъ мужчинъ и 10 замужнихъ женщинъ. На 28 человѣкъ пришлось всего въ живыхъ 25 человѣкъ дѣтей, между тѣмъ какъ число дѣтей вмѣстѣ съ умершими должно было достигать цифры 47. Смертность, очевидно, очень сильна между дѣтьми. Цифра 47 человѣкъ дѣтей приходится на 19 браковъ, при чемъ родители были отъ 20 до 30 лѣтъ. Изъ числа дѣтей, оставшихся въ живыхъ, 18 человѣкъ было мальчиковъ и только 7 дѣвочекъ — фактъ также весьма краснорѣчивый; извѣстно, что умирающіе виды, и слѣдовательно и народъ, имѣютъ болѣе мужскихъ, нежели женскихъ рожденій. Совершенно бездѣтныхъ браковъ изъ числа 19 было 6; эта цифра также довольно крупная; такой недостатокъ дѣтей вызванъ, вѣроятно, страстнымъ ослабленіемъ организма отъ самаго неутомимаго племства, которому Самоѣды предаются съ дѣтскаго возраста. Быть можетъ, ранній возрастъ вступленія въ бракъ мужчинъ влияетъ на бездѣтность. Обыкновенно мальчика 16—17 лѣтъ, совершенно еще не развитого, женятъ на 13—14 лѣтней дѣвочкѣ.

Самоѣды подвержены цѣлымъ массамъ болѣзней. Лѣтомъ они чувствуютъ себя здоровыми, но зимою, говорятъ они, непривычный человѣкъ не можетъ заснуть въ чумѣ отъ раздвигавшагося со всѣхъ сторонъ капли. Глазные болѣзни также преслѣдуютъ Самоѣдовъ. Между 48 измѣренными субъектами я замѣтилъ 16 человѣкъ съ разстертыми глазами. Совѣстное житіе съ собаками заражаетъ Самоѣдовъ Echinococcus (4 случая) и паршей (3 случая); наконецъ легкость общенія Самоѣдовъ съ русскими моряками поселила между ними сифилисъ (3 случая замѣчены по наружнымъ признакамъ), передаваемый конечно и дѣтямъ, между которыми нерѣдко замѣтны русскія головки, обличающія Русскую кровь.

Большая часть авторовъ описываетъ Самоѣдовъ народомъ забытымъ, безответнымъ. Дѣйствительно въ городѣ, въ русскомъ селѣ, Самоѣдъ, окруженный непривычной для него обстановкой, какъ бы припавъ; но не то въ тундрѣ; здѣсь онъ чувствуетъ себя полнымъ хозяиномъ и сознаетъ свои права.

Стоить его затронуть, или даже пошутить не по его желанію, и изъ добродушной фizioноміи съ лукаво-прищуренными, какъ бы вѣчно смѣющимися, глазами, является совсѣмъ другое лицо; поздри раздуваются, глаза безпрестанно моргаютъ и блестятъ гнѣвомъ, нижняя губа выворачивается совершенно наружу, и Самоѣды раздражаются цѣлой серіей угрозъ и ругательствъ. Самоѣды далеко не такіе безталанные, ко всему равнодушные люди, какъ обыкновенно ихъ описываютъ. Стоить показать имъ картинку, и они радуются какъ дѣти; они со вниманіемъ и съ толкомъ слушаютъ рассказы о Россіи, о Москвѣ, о войнѣ, нерѣдко прерывая ихъ замѣчаніями и вопросами. Въ

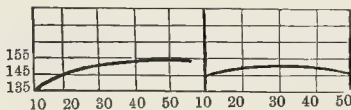
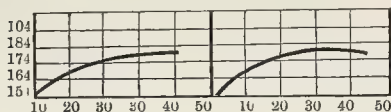
свободное время они собираются къ кому либо въ гости и проводятъ дѣльные часы въ разговорахъ, передавая другъ другу рождокъ съ нухательнымъ табакомъ. Приключенія, бывшія со мною въ тундрѣ и слышанныя мною прежде, показали мнѣ, что они обладаютъ долею политической хитрости. Нѣкоторые авторы увѣряютъ, что у Самоѣдовъ отсутствуетъ всякое понятіе о музыкѣ, пѣсняхъ. Я выскажусь и противъ этого, и въ доказательство своихъ словъ представлю 2 мелодіи, записанныя мною въ с. Семжѣ и на Тиунскихъ горахъ; эти мелодіи очень дикіи, но вполне самобытны, и не имѣютъ ничего общаго съ Русскими пѣснями, отсюда могли бы быть заимствованы.



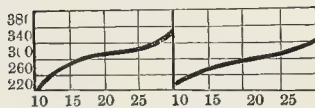
Оканчивая представляемый очеркъ, я рѣшаюсь высказать нѣсколько словъ о результатахъ предлагаемыхъ антропометрическихъ изслѣдованій. По росту, по отношенію symphysis pubis къ средній тѣла, по длинѣ конечностей, по окружности головы, по

основываясь на лингвистическихъ данныхъ, считаютъ Самоѣдовъ болѣе близкими къ Финнамъ въ собственномъ смыслѣ этого слова, но Топинаръ, какъ уже было выше сказано, отдѣляетъ ихъ отъ другихъ народовъ и признаетъ особый типъ, очень близкій къ

Затылочный діаметръ.

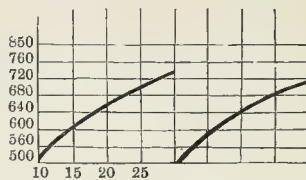


Acromion.

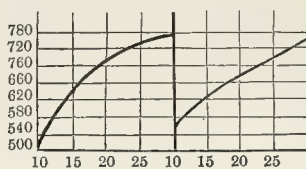


брахицефалии черепа, по отношенію скулового разстоянія къ наименьшему лобному діаметру и по ширинѣ разстоянія между глазами, Самоѣды чрезвычайно напоминаютъ тотъ типъ, который принято называть Монгольскимъ. Наши учебники географіи и этнографіи,

Величина нижнихъ конечностей.



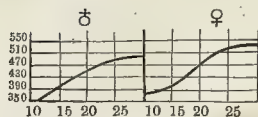
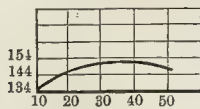
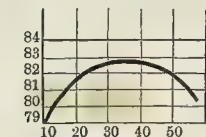
Верхнихъ конечностей.



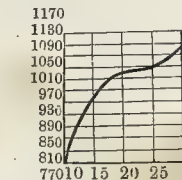
Монгольскому. Самоѣды, кромѣ того, своимъ ростомъ, кривыми короткими ногами, большой головой, склонностью къ рахитизму, напоминаютъ Лопарей и Эскимосовъ, изъ которыхъ послѣднихъ даже почти невозможно приблизить къ Монголамъ. Эскимосы,

Лопари и Самоёды искони живутъ въ полярномъ климатѣ, который не могъ не оказать на нихъ вліянія; условія жизни общія, почему и должны явиться, какъ результатъ вліянія среды и общіе признаки. Нисколько нетрудно вообразить себѣ брахцефаличнаго Монгола

по общему виду животныхъ разныхъ типовъ подъ вліяніемъ одинаковыхъ условій, напримѣръ, хотъ бы при- зитизма. Мнѣ кажется, что можно было бы, не смущаясь сходствомъ съ Лопарями и Эскимосами, пойти



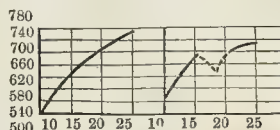
Измѣненія по возрастамъ разстояній между выскою груди и Symphysis pubis.



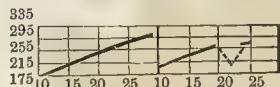
Измѣненія по возрастамъ высоты груднаго соска у мужчинъ.



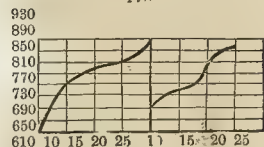
Измѣненія по возрастамъ высоты пупка



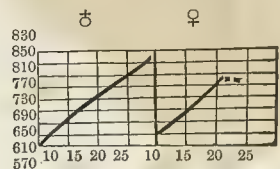
Измѣненія по возрастамъ высоты Symphysis pubis.



Измѣненія по возрастамъ ширины груди.



Измѣненія по возрастамъ величины окружности груди подъ мышками.



Измѣненія по возрастамъ величины окружности талии.

или долихоцефаличнаго Эскимоса, приближающимися другъ къ другу подъ вліяніемъ общихъ условій; стоитъ только перенестись въ животное царство и обратить вниманіе на то, какъ приближаются другъ къ другу

немножко дальше Топинара и не создавать особый типъ Самоёдовъ, близкій къ Монголамъ, а просто назвать ихъ Монголами, уклонившимися подъ вліяніемъ давленія полярнаго климата.

А) Таблица измѣреній Самоѣдовъ по наблюденіямъ Н. Ю. Зографа.

	И М Я			Возрастъ	Мѣсто наблюденія.	Родина	Какой тулупъ?	Ростъ.	Толщина.	Сила нагнѣтены.	Пухъ	Дѣхание.	Кожа откр.	Кожа искр.	Цвѣтъ волосъ гол.	Цвѣтъ волосъ бор.	Глаза.	Видъ волосъ то-ловъ.	Густота бороды	Гладкость кожи.	Носъ.
1	Никита . .	Николовѣ.	Богданшинъ.	8	Р. Шойна.	Канинъ . .	Канинской.	1040	—	?	82	15	40	23	34	0	2	—	0	—	Небол. приплюсн.
2	Гавриилъ . .	Осодоровъ .	Баркулевъ.	11	Р. Шойна.	Канинъ . .	Канинской.	1190	—	?	78	24	26	23	42	0	14	—	0	—	idem.
3	Ефимъ . . .	Петровъ . .	Ардѣевъ . .	13	Р. Шойна.	Канинъ . .	Канинской.	1310	—	?	84	?	29	40	41	0	2	—	0	—	id.
4	Иванъ . . .	Степановъ.	Канюковъ .	13	Верховья р.	Канинъ . .	Канинской.	1310	—	?	96	27	30	24	42	0	2	—	0	—	id.
5	Андрей . . .	Осодоровъ .	Баркулевъ.	15	Р. Шойна.	Канинъ . .	Канинской.	1370	—	?	84	15	32	23	55	0	7	—	0	—	id.
6	Иванъ . . .	Макаровъ .	Ханзеровъ.	15	С. Несь . .	Колгуевъ .	Канинской.	1390	—	30	96	20	29	33	34	0	2	—	0	—	id.
7	Иванъ . . .	Уматовъ .	Двойниковъ.	16	С. Долг. шель	Мезень . .	Канинской.	1365	—	12	84	30	21	29	0	0	2	—	0	—	id.
8	Иванъ . . .	Васильевъ.	Соболевъ .	16	Р. Шойна.	Тиманск. т.	Тиманской.	1380	—	?	72	20	31	24	36	0	14	—	0	—	id.
9	Якимъ . . .	Фокинъ . .	Ардѣевъ .	17	Долгая шель	Канинъ . .	Канинской.	1370	—	30	96	30	29	21	0	7	—	0	—	0	id.
10	Игнатій . .	Александръ.	Баркулевъ.	18	Р. Мѣсна.	Канинъ . .	Канинской.	1510	—	?	84	20	30	24	48	0	2	—	0	—	id.
11	Кирилъ . .	Степановъ.	Канюковъ .	18	Верховья р.	Канинъ . .	Канинской.	1520	—	?	72	36	30	54	34	0	3	—	0	—	id.
12	Кирилъ . .	Васильевъ.	Соболевъ .	18	Р. Шойна.	Тиманск. т.	Тиманской.	1510	—	?	90	18	30	23	42	0	3	—	0	—	id.
13	Степанъ . .	Ильинъ . .	Вабриковъ.	20	Р. Шойна.	Кангуевъ .	Канинской.	1560	—	?	84	15	30	23	41	0	2	—	0	—	Средній.
14	Иванъ . . .	Васильевъ.	Тальковъ .	20	Р. Шойна.	Канинъ . .	Канинской.	1500	—	?	72	22	30	52	48	0	1	—	0	—	Небол. припл.
15	Артемиъ . .	Николовѣ.	Ардѣевъ . .	25	Р. Мѣсна.	Канинъ . .	Канинской.	1500	—	?	82	18	30	23	41	0	2	—	0	—	id.
16	Максимъ . .	Степановъ.	Канюковъ .	25	Верховья р.	Тиманской т.	Тулупъ . .	1480	—	?	78	18	29	54	41	0	3	—	0	—	id.
17	Григорій . .	Никитинъ .	Малышевъ.	25	Р. Шойна.	Канинъ . .	Канинской.	1550	—	?	78	18	30	47	27	0	2	—	0	—	Круглый больш.
18	Николай . .	Степановъ.	Богданшинъ.	26	С. Семжа .	Канинъ . .	Канинской.	1650	—	55	90	24	29	21—23	42	3	6	—	0	—	Широкий.
19	Василій . .	Павловъ .	Ханзеровъ.	26	Р. Шойна.	Канинъ . .	Канинской.	1560	—	?	84	15	29	23	27	0	2	—	0	—	Небольш. припл.
20	Максимъ . .	Ивановъ .	Шанигинъ .	27	С. Несь . .	С. Койда .	Канинской.	1655	—	52	66	24	29—31	28	37	3	—	—	—	—	Небол. съ вырѣз
21	Николай . .	Васильевъ.	Богданшинъ.	30	Р. Шойна.	Канинъ . .	Канинской.	1610	—	?	66	14	33	23	34	34	2	—	—	—	Небольш. припл.
22	Григорій . .	Ефремовъ .	Латышевъ .	27—30	С. Несь . .	Канинъ . .	Канинской.	1660	—	54	84	34	21	34	35	0	14	—	0	—	id.
23	Павъ . . .	Никитинъ .	Богданшинъ.	35	Р. Мѣсна.	Канинъ . .	Канинской.	1590	—	?	72	21	29	21	41	43	2	—	—	—	id.
24	Николай . .	Павловъ .	Тальковъ .	37	Р. Мѣсна.	Канинъ . .	Канинской.	1590	—	?	84	24	30	54	41	35	3	—	—	—	Больш. толстѣй.
25	Осодоръ . .	Гавриловъ.	Баркулевъ.	39	Р. Шойна.	Канинъ . .	Канинской.	1510	—	?	72	16	32	23	34	43	6—7	—	—	—	Небольш. широк.
26	Павъ . . .	Михайловъ.	Вобриковъ.	40—45	С. Несь . .	Канинъ . .	Канинской.	1650	—	56	84	18	23	29	27	43	?	—	—	—	Сред. поч. орлин.
27	Ефимъ . . .	Степановъ.	Тальковъ .	45	Р. Шойна.	Канинъ . .	Канинской.	1560	—	?	78	16	33	47	41	43	3—4	—	—	—	Бол. толс. орлин.
28	Кондратій .	Герасимовъ.	Ардѣевъ .	50	Верховья р.	Канинъ . .	Канинской.	1560	—	?	66	18	29	54	27	42	3	—	—	—	Большой толст.
29	Макаръ . .	Ханзеровъ .	С. Несь . .	50—60	Тарханова.	Пустозерск.	Канинской.	1625	—	44	72	24	?	?	сѣд.	сѣд.	9	—	—	—	id.
30	Никита . .	Осиповъ .	Богданшинъ.	50—60	Р. Мѣсна.	Канинъ . .	Канинской.	1610	—	?	72	22	29	52	сѣд.	сѣд.	3	—	—	—	id.
31	Бедотъ . .	Ханзеровъ .	С. Несь . .	60	?	?	Канинской.	1590	—	30	84	24	29	24	сѣд.	сѣд.	3	—	—	—	Широк. приплос.
32	Степанъ . .	Ильинъ . .	Канюковъ .	60—70	Верховья р.	Канинъ . .	Канинской.	1640	—	?	66	24	29	54	сѣд.	сѣд.	3	—	—	—	Средній толстѣй.
33	Петръ . . .	Прокофьевъ.	Иртышевъ.	72	Верховья р.	Канинъ . .	Канинской.	1550	—	?	84	26	29	47	сѣд.	сѣд.	3	—	—	—	Широкий больш.
34	Афанасій .	Кузьминъ .	Дуконеровъ.	70—80	Тарханова.	Калгуевъ .	Канинской.	1590	—	27	70	36	32	21	сѣд.	сѣд.	7	—	—	—	id.
1	Марина . .	Вобриковъ.	С. Несь . .	8	С. Несь . .	Канинъ . .	Канинской.	1200	—	8	108	?	26	23	43	14—7	—	—	—	—	Плоскій низкій.
2	Улита . . .	Николаева.	Талькова .	10	Р. Мѣсна.	Канинъ . .	Канинской.	1140	—	?	84	22	30	54	37	2	—	—	—	—	Малый приплюсн.
3	Фiona . . .	Николаева.	Талькова .	13	Р. Мѣсна.	Канинъ . .	Канинской.	1340	—	?	84	24	30	40	35	2	—	—	—	—	id.
4	Марья . . .	Николаева.	Ардѣева . .	16	Р. Мѣсна.	Канинъ . .	Канинской.	1380	—	?	72	24	33	23	34	2	—	—	—	—	id.
5	Евгенія . .	Гаврилова.	Канюкова .	21	Верховья р.	Канинъ . .	Канинской.	1490	—	?	84	24	32	23	27	3	—	—	—	—	Узкій приплюсн.
6	Авдотья . .	Богданшина.	Р. Мѣсна .	28	Мезень . .	Отцѣ неизвѣстнъ, но вѣроят. рус.	Канинской.	1550	—	?	72	?	29	47	41	3	—	—	—	—	Узкій.
7	Анна . . .	Ефимова . .	Талькова .	35	Р. Мѣсна.	С. Койда .	Канинской.	1480	—	?	72	20	33	23	28	0	—	—	—	—	Небольш. припл.
8	Прива . . .	Петрова . .	Ардѣева . .	40	Верховья р.	Канинъ . .	Канинской.	1550	—	?	72	20	29	33	42	14	—	—	—	—	Круглый.
9	Анна . . .	Ардѣева . .	С. Несь . .	40—50	Тарханова.	Мезень . .	Канинской.	1490	—	25	68	?	29	23	41	7—13	—	—	—	—	Малый приплюсн.
10	Дарья . . .	Гаврилова.	Баркулева.	50	Р. Мѣсна.	Канинъ . .	Канинской.	1520	—	?	78	?	23	40	48	2	—	—	—	—	id.
11	Марья . . .	Осипова . .	Ардѣева . .	65	Верховья р.	Канинъ . .	Канинской.	1490	—	?	60	18	30	23	41	9	—	—	—	—	id.
12	Катерина .	Кирилова .	Ханзерова .	67	Верховья р.	Тиманск. т.	Тиманской.	1460	—	?	78	30	40	54	35	3	—	—	—	—	id.
13	Агафья . .	Кирилова .	Канюкова .	70	Верховья р.	Тиманск. т.	Канинской.	1410	—	?	72	20	30	23	сѣд.	2	—	—	—	—	id.
14	Ирѣя . . .	Филиппова.	Вольшаковъ.	78	Верховья р.	Тиманск. т.	Тиманской.	1440	—	?	78	24	33	47	42	15	—	—	—	—	Кругл. небольш.

В) Таблица измѣреній Самоѣдовъ по наблюденіямъ Н. Ю. Зографа.

		И	М	Я	Возраст.	Величина губъ.	Приподнятостъ губъ.	Величина зубовъ.	Здоровье зубовъ.	Прогнатизмъ рѣ- човъ.	Д і а м е т р ы .					Д у г и .					Ушные хорды.				Разстояіе подносовой точки.							
											Передне-задній наблюденій.	Передне-задній затылочный.	Наибольшій те- мальной.	Наибольшій пе- речный.	Ушной.	Наименьшій доб- най.	Затылочн.-доб- най всъ.	Ея передняя часть.	Горизонтальная окружающая.	Ея передняя часть.	Поперечная уш- ная.	Затылочная.	Брегматическая.	Надподсоевая.	Подносоевая.	Задняя проекція.	Отъ зубной точ- ки.	Отъ края рѣ- човъ.	Отъ подбородоч- ной точки.	Отъ основанія носа.	Отъ подносовой точки.	Отъ лобной голо- вной линии.
1	Никита . .	Николаевъ . .	Богданшинъ . .	8	+	+	+	+	+	+	170	154	140	138	124	88	310	150	510	260	280	108	134	98	96	?	13	17	49	48	66	112
2	Гарипилъ . .	Федоровъ . .	Баркулевъ . .	11	+	+	+	+	+	+	172	164	130	135	122	98	300	150	520	270	275	120	134	108	110	?	14	17	51	47	66	109
3	Ефимъ . .	Петровъ . .	Ардѣевъ . .	13	+	+	+	+	+	+	180	170	138	144	128	106	310	165	535	305	280	116	134	102	108	?	14	17	46	44	65	116
4	Иванъ . .	Степановъ . .	Канюковъ . .	13	+	+	+	+	+	+	180	174	160	154	124	90	320	170	555	310	340	128	144	114	100	?	14	22	51	50	70	121
5	Андрей . .	Федоровъ . .	Баркулевъ . .	15	+	слабо	+	+	+	+	168	168	148	146	124	98	300	163	520	275	280	114	134	104	103	?	14	19	58	50	68	113
6	Иванъ . .	Макаровъ . .	Ханзеровъ . .	15	+	+	+	+	+	+	182	174	148	144	130	100	390	160	560	310	310	114	142	112	100	98	15	22	62	54	79	116
7	Иванъ . .	Уматовъ . .	Дюйниковъ . .	16	+	+	+	+	+	+	178	162	140	140	120	100	330	140	525	240	315	102	124	94	102	82	19	27	64	51	68	119
8	Иванъ . .	Васильевъ . .	Соболевъ . .	16	+	+	+	+	+	+	180	166	148	148	142	98	310	160	550	300	310	126	128	110	110	?	12	19	54	50	70	120
9	Якимъ . .	Фоккичъ . .	Ардѣевъ . .	17	+	+	+	+	+	+	173	157	145	145	120	108	340	162	530	275	295	125	132	98	100	82	19	23	64	49	61	126
10	Игнатій . .	Аленсѣевъ . .	Баркулевъ . .	18	+	+	+	+	+	+	180	170	148	130	138	98	300	160	530	310	280	110	130	110	115	?	15	21	60	55	82	125
11	Кирилъ . .	Степановъ . .	Канюковъ . .	18	+	+	+	+	+	+	176	170	154	154	142	110	290	150	550	315	295	110	134	122	110	?	16	24	55	64	83	150
12	Кирилъ . .	Васильевъ . .	Соболевъ . .	18	+	+	+	+	+	+	180	172	154	152	132	106	305	165	555	300	290	124	146	112	110	?	14	17	54	48	65	127
13	Степанъ . .	Ильинъ . .	Бобриковъ . .	20	+	+	+	+	+	+	198	186	154	146	138	100	340	185	585	305	305	122	142	118	118	?	17	21	61	52	75	124
14	Иванъ . .	Васильевъ . .	Тальковъ . .	20	+	+	+	+	+	+	176	168	146	144	132	106	310	160	535	295	280	98	134	112	112	?	16	24	59	52	72	114
15	Артеми . .	Николаевъ . .	Ардѣевъ . .	25	+	+	+	+	+	+	182	172	154	152	144	108	330	160	550	315	285	118	124	116	118	?	20	26	65	60	80	134
16	Максимъ . .	Степановъ . .	Канюковъ . .	25	+	+	+	+	+	+	180	178	160	156	144	110	340	155	510	315	310	122	144	120	114	?	16	21	52	60	82	127
17	Григорій . .	Никитинъ . .	Мазимъ . .	25	+	+	+	+	+	+	178	166	148	148	140	110	330	160	550	310	285	102	138	116	118	?	18	24	60	60	86	127
18	Николай . .	Степановъ . .	Богданшинъ . .	26	+	+	+	+	+	+	184	182	152	152	144	102	340	150	580	310	330	94	104	104	122	105	18	23	68	64	80	110
19	Василь . .	Ивановъ . .	Ханзеровъ . .	26	+	+	+	+	+	+	182	182	146	146	140	102	300	160	550	300	260	120	136	112	110	?	14	20	56	60	81	137
20	Максимъ . .	Ивановъ . .	Шангинъ . .	27	+	+	+	+	+	+	192	186	150	136	130	106	350	145	550	280	310	120	142	114	116	111	20	26	64	57	75	124
21	Николай . .	Васильевъ . .	Богданшинъ . .	30	+	+	+	+	+	+	178	170	152	152	130	98	330	170	560	310	300	106	128	116	114	?	14	19	52	53	77	124
22	Григорій . .	Ефремовъ . .	Латисевъ . .	27-30	+	+	+	+	+	+	182	178	152	150	136	110	330	160	550	320	300	112	142	118	116	88	20	25	60	66	87	124
23	Иванъ . .	Никитинъ . .	Богданшинъ . .	35	+	+	+	+	+	+	182	176	152	148	136	106	310	170	550	310	290	108	138	110	118	?	15	22	62	57	81	134
24	Николай . .	Ивановъ . .	Тальковъ . .	37	+	+	+	+	+	+	192	190	154	154	144	98	305	160	570	340	290	122	132	124	124	?	18	23	63	58	82	137
25	Федоръ . .	Гавриловъ . .	Баркулевъ . .	39	+	+	+	+	+	+	174	172	148	148	134	102	300	170	540	300	280	92	124	108	104	?	12	18	61	57	78	137
26	Иванъ . .	Михайловъ . .	Бобриковъ . .	40-45	+	+	+	+	+	+	178	178	144	144	140	102	290	140	550	250	260	118	136	108	120	110	17	25	64	60	83	107
27	Ефимъ . .	Степановъ . .	Тальковъ . .	45	+	+	+	+	+	+	176	174	156	144	142	104	300	170	550	310	280	126	150	106	110	?	24	20	60	65	83	147
28	Кондратій . .	Герасимовъ . .	Ардѣевъ . .	50	+	+	+	+	+	+	168	172	152	150	144	108	320	170	550	310	290	126	142	118	116	?	18	24	67	55	82	120
29	Макаръ . .	Ханзеровъ . .	Богданшинъ . .	50-60	+	+	+	+	+	+	192	190	156	154	144	110	335	175	580	320	330	124	154	124	118	111	21	27	65	70	78	142
30	Никита . .	Осиповъ . .	Богданшинъ . .	50-60	+	+	+	+	+	+	194	190	150	144	140	110	310	170	590	320	290	130	135	120	118	?	18	21	65	64	83	140
31	Федотъ . .	Ханзеровъ . .	Богданшинъ . .	60	+	+	+	+	+	+	184	180	152	144	142	104	310	160	560	330	290	130	140	118	118	120	19	22	62	65	83	142
32	Степанъ . .	Ильинъ . .	Канюковъ . .	60-70	+	+	+	+	+	+	182	180	166	162	152	106	300	175	570	320	330	160	122	120	126	?	19	21	65	56	75	156
33	Петръ . .	Прокофьевъ . .	Иртышевъ . .	72	+	+	+	+	+	+	197	192	146	144	142	108	310	180	590	215	310	130	140	122	132	?	16	20	55	60	84	148
34	Афанасій . .	Кузьминъ . .	Лукоперовъ . .	70-80	+	+	+	+	+	+	190	178	156	150	140	100	340	150	560	290	300	120	132	122	120	90?	16	20	58	56	80	132
1	Марина . .	Бобрикова . .	Талькова . .	10	+	+	+	+	+	+	160	152	148	130	120	98	320	140	530	290	300	102	122	102	100	80	13	18	50	41	54	90
2	Улита . .	Николаева . .	Талькова . .	10	+	+	+	+	+	+	172	144	142	138	122	100	320	125	520	260	260	92	130	104	100	?	12	18	54	45	69	123
3	Фіона . .	Николаева . .	Талькова . .	13	×	×	+	+	+	+	180	164	144	144	132	100	330	140	550	300	280	96	140	118	108	?	14	20	63	46	70	125
4	Марья . .	Николаева . .	Ардѣева . .	16	×	×	+	+	+	+	178	162	146	142	130	98	310	150	540	270	290	100	134	104	102	?	14	22	56	50	72	123
5	Евгенія . .	Гаврилова . .	Канюкова . .	21	+	+	+	+	+	+	166	182	152	144	130	108	295	160	555	325	300	126	154	112	104	?	14	21	60	54	75	124
6	Авдотья . .	Богданшина . .	Талькова . .	28	+	+	+	+	+	+	182	178	154	138	142	106	340	160	570	310	300	108	144	118	112	?	19	24	57	60	77	134
7	Анна . .	Ефимова . .	Талькова . .	35	+	+	+	+	+	+	186	184	150	146	134	104	290	140	560	280	280	116	134	110	112	?	18	21	66	60	71	132
8	Принна . .	Петрова . .	Ардѣева . .	40	+	+	+	+	+	+	182	176	150	148	124	108	290	155	560	330	305	114	138</									

С) Таблица измѣреній Самоѣдовъ по наблюденіямъ Н. Ю. Зографа.

				Возрастъ.	Разстоянія поперечныя.					В ы с о т а н а д ъ п о ч в о й.															
И М Я					Между инфинимыми надпачками.	Между внутренними углами гд.	Между скулами.	Между углами нижней челюсти.	Отъ подбородочной точки до угла нижней челюсти.	Отъ основанія носа до угла нижней челюсти.	Стуконоговерсты.	Нижняя края подбородка.	Верхняя челюсть отъ остроты.	Epicandilus.	Пилового отростка плечевой кости.	Пилового конца среднего пальца.	Средняя вырѣзка грудины.	Грудного сокала.	Пупка.	Верхняго края лобкового соединенья.	Шагъ заодноходной промѣл.	Верхнеплечевой лопатки, остя.	Верхняго края больш. вертебра.	Вершина внутрешней лопатки.	Внутренности игра.
1	Никата.....	Николаевъ..	Богдашинъ..	8	98	31	106	86	68	98	950	870	850	640	510	350	850	770	610	500	460	640	520	60	190
2	Гавриилъ.....	Федоровъ....	Баркузевъ..	11	98	30	104	94	76	102	1070	1020	1000	760	540	440	950	860	650	580	520	690	550	60	230
3	Евѣмъ.....	Петровъ....	Арѣвѣвъ...	13	104	33	104	94	78	102	1190	1110	1080	820	450	480	1050	960	750	640	560	750	650	60	220
4	Иванъ.....	Степановъ..	Канюковъ...	13	102	34	112	98	82	110	1160	1080	1060	830	660	510	1060	950	760	645	560	750	680	65	240
5	Андрей.....	Федоровъ...	Баркузевъ..	15	100	32	114	98	96	106	1240	1180	1120	820	650	490	1100	1010	850	710	620	820	700	60	260
6	Иванъ.....	Макаровъ...	Ханзеровъ...	15	102	36	100	92	94	134	1260	1190	1140	960	680	490	1130	1080	900	680	620	770	680	75	280
7	Иванъ.....	Ушатовъ....	Двойниковъ..	16	102	33	118	92	84	110	1250	1160	1130	870	660	510	1100	990	780	680	590	810	710	91	290
8	Иванъ.....	Васильевъ..	Соболевъ...	16	98	33	118	98	88	110	1250	1160	1140	860	700	520	1100	1010	800	660	590	810	690	80	240
9	Якимъ.....	Фоканъ.....	Арѣвѣвъ...	17	95	33	112	86	78	110	1230	1145	1100	835	620	450	1090	990	785	680	600	820	730	75	270
10	Игнатій.....	Александръ..	Баркузевъ..	18	102	33	112	104	92	120	1380	1290	1260	970	780	610	1250	1180	880	740	660	880	770	72	280
11	Кирилъ.....	Степановъ..	Канюковъ...	18	110	37	132	110	88	126	1350	1300	1270	1010	770	580	1260	1140	930	810	700	910	850	80	290
12	Кирилъ.....	Васильевъ..	Соболевъ...	18	110	32	114	110	82	112	1380	1270	1240	950	770	590	1230	1140	880	730	610	890	790	70	260
13	Степанъ.....	Павловъ....	Бобриковъ...	20	108	36	124	104	90	120	1520?	1310	1300	1040	760	580	1290	1080	940	790	690	910	750	100	290
14	Иванъ.....	Васильевъ..	Тальковъ...	20	104	33	126	106	96	114	1380	1260	1250	950	760	590	1210	1070	870	700	620	850	790	90	290
15	Артемій.....	Николаевъ..	Арѣвѣвъ...	25	102	31	122	100	84	120	1360	1250	1250	900	750	600	1240	1150	840	730	670	840	760	75	330
16	Максимъ.....	Степановъ..	Канюковъ...	25	110	34	134	98	104	103	1350	1250	1220	900	740	560	1210	1080	860	700	660	860	740	85	300
17	Григорій.....	Никитинъ...	Малышевъ...	25	106	36	124	104	90	126	1470	1360	1330	1030	800	610	1260	1160	900	770	720	910	710	90	300
18	Николай.....	Степановъ..	Богданъ...	26	112	30	120	110	96	128	1500	1420	1350	1025	?	?	1320	1170	920	760	710	950	860	96	310
19	Василій.....	Павловъ....	Ханзеровъ...	26	100	34	114	110	90	130	1430	1420	1300	990	780	590	1250	1160	940	740	690	890	750	60	280
20	Масимъ.....	Ивановъ....	Шангинъ....	27	110	?	116	106	94	120	1535	1445	1390	1050	840	625	1560	1240	985	840	725	940	845	95	370
21	Николай.....	Васильевъ..	Богданъ...	30	102	32	112	110	90	120	1460	1370	1360	1010	800	620	1260	1180	980	630	740	880	840	80	310
22	Григорій.....	Ефремовъ...	Латышевъ...	17—30	106	38	128	108	86	128	1450	1350	1300	990	760	590	1280	1120	890	710	640	850	770	86	294
23	Иванъ.....	Никитинъ...	Богданъ...	35	102	31	120	100	100	122	1460	1330	1320	940	780	600	1310	1200	910	810	740	940	800	76	320
24	Николай.....	Ивановъ....	Тальковъ...	37	114	34	130	112	102	134	1450	1360	1310	1000	780	610	1310	1200	940	760	730	920	810	98	330
25	Федоръ.....	Гавриловъ..	Баркузевъ..	30	101	30	116	112	104	128	1440	1270	1260	940	740	550	1230	1120	960	810	630	920	780	95	290
26	Иванъ.....	Михайловъ..	Бобриковъ...	40—45	110	34	136	106	102	132	1610	1430	1350	1050	800	620	1340	1200	920	760	700	910	850	95	310
27	Евѣмъ.....	Степановъ..	Тальковъ...	45	100	32	118	114	92	124	1410	1300	1275	950	790	540	1250	1100	920	600	690	910	780	90	300
28	Кондратій.....	Герасимовъ..	Арѣвѣвъ...	50	112	38	126	118	102	128	1420	1300	1270	940	750	570	1210	1120	900	640	740	920	810	98	295
29	Макаръ.....	Ханзеровъ...	Богданъ...	50—60	114	39	124	120	98	136	1500	1400	1340	1040	790	620	1310	1180	880	800	690	950	830	100	340
30	Никита.....	Осиповъ....	Богданъ...	50—60	112	32	126	110	96	130	1460	1360	1310	960	770	580	1320	1220	890	770	700	900	780	87	300
31	Федотъ.....	Ханзеровъ...	Богданъ...	60	98	34	120	110	90	130	1460	1350	1330	1010	780	620	1280	1130	910	780	700	900	810	92	245
32	Степанъ.....	Павловъ....	Канюковъ...	60—70	114	31	130	114	96	132	1590	1400	1370	1060	800	670	1370	1190	950	810	760	935	820	85	350
33	Петръ.....	Прокофьевъ..	Ирмилъевъ..	72	112	42	132	102	104	132	1410	1290	1270	970	750	540	1260	1080	900	710	610	890	770	135	285
34	Афанасій.....	Кузьминъ....	Лукоперовъ..	70—80	106	32	120	114	98	130	1410	1340	1310	970	690	540	1270	1140	830	740	700	860	740	130	300
1	Марина.....	Бобрикова...	Талькова...	10	106	36	108	88	76	82	1080	1000	950	740	510	570	960	710	590	570	640	600	65	210	
2	Улита.....	Николаева...	Талькова...	10	96	35	104	94	76	102	1010	940	950	740	560	450	930	650	550	500	630	580	50	230	
3	Фюна.....	Николаева...	Талькова...	13	100	34	114	100	96	110	1210	1100	1060	800	650	490	1090	760	690	610	750	650	65	300	
4	Марья.....	Николаева...	Арѣвѣва...	16	92	34	124	100	90	100	1250	1180	1140	880	680	500	1120	780	650	590	750	680	68	250	
5	Евгенія.....	Гаврилова...	Канюкова...	21	108	32	126	104	98	120	1330	1230	1200	920	730	540	1210	1080	940	700	660	890	780	75	280
6	Авдотья.....	Богданова...	Талькова...	28	106	25	126	104	96	126	1430	1290	1250	950	750	560	1250	1080	910	730	680	850	750	80	310
7	Анна.....	Ефимова....	Талькова...	35	104	32	116	102	106	100	1350	1260	1240	950	750	560	1240	1080	900	760	690	840	740	75	280
8	Ирина.....	Петрова....	Арѣвѣва...	40	108	40	128	108	88	116	1410	1310	1280	990	770	600	1290	1080	960	760	690	940	850	75	300
9	Анна.....	Авдѣева...	Талькова...	40—50	100	26	120	106	92	90	1370	?	1260	960	700	580	1350	1080	930	750	720	?	?	84	255
10	Дарья.....	Гаврилова...	Баркузевъ..	50	106	36	120	110	96	124	1390	1290	1260	956	770	540	1270	1080	950	750	700	870	770	77	280
11	Марья.....	Осипова....	Арѣвѣва...	65	108	37	124	104	90	120	1350	1240	1220	950	770	570	1230	1080	960	730	650	830	760	78	300
12	Катерина...	Кириллова...	Ханзерова...	67	96	31	114	102	86	108	1320	1230	1210	940	770	570	1200	1080	970	700	650	860	760	75	290
13	Агафья.....	Кириллова...	Канюкова...	70	104	34	124	94	90	116	1280	1190	1170	910	740	570	1160	1080	940	700	640	760	740	80	280
14	Марья.....	Филиппова...	Большакова..	78	100	30	116	102	104	116	1310	1200	1170	870	680	500	1160	1080	950	710	640	850	750	90	290

D) Таблица измѣреній Самоѣдовъ по наблюденіямъ Н. Ю. Зографа.

И М Я			Возрастъ.	Ширина распро- сертыхъ рукъ.	Большой раздѣлит.	Малый раздѣлит.	Длина большого пальца.	Длина среднего пальца.	Расстояние между астронимъ.	Длина кисти.	Ширина груди.	Обрученность груди. подъ мышками.	Обрученность груди у пояса.	Расстояние между подлопатки, остали.	Наибольшее расто- ваніе позвонковъ костей	Наибольшее расто- ваніе между верте- брами.	Наименьшая окру- жность талии.	Наибольшая окру- жность талии.	Вся длина ступни.	Долговязость ступни.	Длина большого пальца.	Высота тѣмени надъ поломъ у сидящаго субъекта.
1	Никита.....	Николаевъ ..	8	1060	120	150	50	74	220	100	175	610	570	245	200	220	205	140	180	35	45	?
2	Гавриазъ.....	Федоровъ ...	11	1150	114	130	62	75	265	120	190	670	670	310	200	225	220	150	182	45	45	?
3	Ефимъ.....	Петровъ	13	1280	128	166	65	82	275	110	225	720	665	305	240	240	255	175	220	60	53	?
4	Иванъ.....	Степановъ...	13	1450	135	160	52	74	255	125	205	675	660	355	235	245	250	170	220	65	50	?
5	Андрей.....	Федоровъ ...	15	1320	145	170	65	85	270	130	220	720	600	280	240	255	235	170	214	57	47	?
6	Иванъ.....	Макаровъ....	15	1440	165	185	67	88	325	140	255	730	680	270	270	260	270	180	210	65	?	690
7	Иванъ.....	Ушатовъ....	16	1340	145	180	60	95	310	135	260	680	720	240	260	265	280	190	230	60	42	700
8	Иванъ.....	Васильевъ..	16	1370	155	185	53	90	320	140	230	820	700	275	240	265	265	195	222	50	54	?
9	Якимъ.....	Олкинъ.....	17	1450	162	177	60	95	325	134	255	780	700	260	265	250	270	180	227	75	64	660
10	Игнатій.....	Алексѣевъ..	18	1450	155	180	70	100	305	125	270	830	730	370	270	285	?	?	?	?	?	?
11	Кирилъ.....	Степановъ..	18	1460	178	200	60	100	295	150	175	820	750	395	315	305	280	200	240	65	70	?
12	Кирилъ.....	Васильевъ..	18	1380	150	200	62	103	305	145	275	825	760	350	265	285	280	205	220	50	57	?
13	Степанъ.....	Ильинъ.....	20	1540	155	200	66	95	335	150	280	900	820	450	290	310	330	210	245	60	65	?
14	Иванъ.....	Васильевъ..	20	1510	162	190	65	95	320	140	278	920	820	330	275	285	300	200	222	55	56	?
15	Артемія.....	Николаевъ..	25	1480	150	180	55	94	380	150	280	880	760	290	285	290	?	?	?	?	?	?
16	Максимъ.....	Степановъ ..	25	1580	155	180	64	90	310	155	280	890	760	330	290	320	300	190	244	70	60	?
17	Григорій.....	Никитинъ..	25	1450	174	208	67	105	335	160	275	910	780	430	308	320	330	210	245	45	68	?
18	Николай.....	Степановъ ..	26	1620	170	202	75	105	500	160	340	990	940	530	300	280	345	210	270	60	80	?
19	Василій.....	Павловъ....	26	1550	170	190	65	100	344	150	275	880	840	380	300	310	295	190	222	48	65	?
20	Максимъ.....	Ивановъ....	27	1575	177	204	60	105	335	170	285	890	790	320	265	340	330	210	255	65	65	840
21	Николай.....	Васильевъ..	30	1590	150	160	74	110	325	160	250	800	800	375	275	300	285	180	250	55	72	?
22	Григорій.....	Ефремовъ..	17—30	1580	178	196	67	92	395	160	310	900	880	400	310	320	340	210	245	55	72	890
23	Иванъ.....	Никитинъ..	35	1570	115	200	65	105	370	160	315	920	820	360	300	320	?	?	?	?	?	?
24	Николай.....	Ивановъ....	37	1510	155	190	65	110	560	160	320	970	900	430	300	310	?	?	?	?	?	?
25	Федоръ.....	Гавриловъ..	30	1550	168	195	68	120	335	180	285	900	810	330	275	310	300	200	234	55	56	?
26	Иванъ.....	Михайловъ..	40—45	1535	?	?	74	110	460	170	325	960	960	460	325	335	350	230	260	68	74	870
27	Ефимъ.....	Степановъ ..	45	1580	170	196	66	105	510	165	290	910	820	340	300	335	350	210	245	54	70	?
28	Кондратій.....	Герасимовъ.	50	1550	165	197	70	105	315	180	306	950	860	390	305	315	340	220	255	65	74	?
29	Макаръ.....	Ханзеровъ..	50—60	1595	180	198	65	120	400	160	375	980	990	390	380	350	310	210	250	70	75	860
30	Никита.....	Осиповъ....	50—60	1530	170	205	65	110	375	190	310	990	890	420	310	340	?	?	?	?	?	?
31	Федотъ.....	Ханзеровъ ..	60	1500	168	188	65	103	375	?	295	630	880	495	310	325	310	200	250	60	70	890
32	Степанъ.....	Ильинъ.....	60—70	1570	180	195	70	100	320	?	300	940	850	380	280	315	190	320	255	60	70	?
33	Петръ.....	Прокосьевъ.	72	1530	153	180	66	110	327	185	315	960	900	480	310	325	320	210	260	68	70	?
34	Афанасій.....	Кузьминъ... .	70—80	1550	160	200	60	105	400	175	290	920	1000	600	380	370	320	190	?	?	?	?
1	Марина.....	Вобрикова ..	10	?	?	?	?	?	275	125	290	650	630	410	250	205	280	170	170	50	52	?
2	Улита.....	Николаева ..	10	1110	120	145	52	74	235	120	200	650	620	270	195	220	230	160	180	40	45	?
3	Фюна.....	Николаева ..	13	1210	135	150	60	90	290	130	260	710	670	310	245	260	260	190	215	40	55	?
4	Марья.....	Николаева ..	16	1330	130	165	52	80	300	?	26	760	660	330	240	250	270	180	205	50	50	?
5	Евгенія.....	Гаврилова...	21	1400	156	180	56	98	315	155	180	900	790	450	310	305	310	210	228	70	52	?
6	Авдотья.....	Богданкина ..	28	1510	165	182	54	92	320	140	230	830	760	340	255	310	320	200	220	55	60	?
7	Анна.....	Ефимова....	35	1360	165	190	55	90	305	160	178?	875	770	360	280	290	300	190	210	45	60	?
8	Ирина.....	Петрова	40	1460	164	184	63	102	315	140	290	870	880	440	330	340	285	200	248	55	?	?
9	Анна.....	Ардѣева	40—50	1442	166	170	75	100	357	160	317	870	630	?	?	348	320	210	?	?	?	?
10	Дарья.....	Гаврилова...	50	1520	163	180	65	110	335	150	280	820	720	230	260	300	290	200	220	60	54	?
11	Марья.....	Осипова.....	65	1360	160	200	60	100	255	130	260	840	760	375	285	300	270	190	227	55	55	?
12	Катерина ...	Кириллова ..	67	1400	145	170	55	90	295	150	270	830	750	430	265	280	275	185	210	55	60	?
13	Агафья.....	Кириллова ..	70	1300	142	168	54	98	290	125	255	820	900	400	298	310	280	185	198	50	50	?
14	Марья.....	Филиппова ..	78	1380	155	190	55	100	295	120	270	850	840	370	260	310	270	180	252	60	60	?

ОТДѢЛЬНЫЕ ОТТИСКИ ИЗЪ
ИЗВѢСТІЙ КОМИТЕТА АНТРОПОЛОГИЧЕСКОЙ ВЫСТАВКИ.

(ИЗЪ ПЕРВАГО ТОМА, 1877 г.)

- Д. П. Апушинъ. № 1. Антропологическія и этнографическія собранія русскія и иностранныя.
№ 2. Антропологическія замѣтки.
№ 13. Антропологическія достопримѣчательности Лондона, Брисселя и Южной Германіи.
№ 17. Поѣздка въ Саксонію и Богемію съ Антропологическою цѣлю.
Г. Е. Шуровскій. № 3. Общая программа для изслѣдованія костеносныхъ пещеръ.
П. П. Петровъ. № 4. О задачахъ по Химико-техническому изученію археологическихъ и антропологическихъ предметовъ.
В. Н. Бензенгрь. № 5. Инструкція для изученія сравнительной психологіи, составленная Монтегасса, Гиліюли и Летурно.
П. К. Зенгеръ. № 6. Поѣздка на Золотицкую фабрику доисторическихъ каменныхъ орудій въ Архангельской губерніи.
В. К. Попадиопуло. № 7. О языкѣ Московскихъ цыганъ.
П. Ю. Зографъ. № 8. Поѣздка къ Самоѣдамъ.
А. П. Богдановъ. № 9. Поѣздка въ Приволжье и Финляндію.
№ 10. Вопросы по изученію Лопарей.
№ 11. Матеріалы для изученія цыганъ.
№ 12. Таблица племени, живущихъ въ Москвѣ.
Н. Г. Керцелли. № 14. Поѣздка къ Кавказскимъ курганамъ.
А. И. Кельсиевъ. № 15. Поѣздка въ страну Лопарей.
П. Д. Дружининъ. № 16. Раскопки Нижегородскихъ кургановъ.

(ИЗЪ ВТОРАГО ТОМА 1878 г.)

- Г. Г. Зандбергъ. № 17. Поѣздка на Сѣверъ Россіи.
Н. О. Милашевичъ. № 18. Поѣздка къ Кавказскимъ пещерамъ.
А. П. Богдановъ. № 19. Антропологическая физиогномика.
Г. Д. Филимоновъ. № 20. О доисторической культурѣ Осетіи.
А. И. Кельсиева. № 21. Практика Антропометріи.
Е. А. Покровскаго. № 22. Случай микроцефалии въ Москвѣ.
Ф. Д. Нефедова. № 23. Раскопки кургановъ въ Касимовскомъ уѣздѣ.
Д. Я. Самохвасова. № 24. Инструкція для научнаго изслѣдованія кургановъ и дополненія къ ней А. П. Богданова.
А. П. Богданова. № 25. Курганные черепа Юхновскихъ кургановъ Смоленской губерніи, находящіеся въ краниологическомъ собраніи Общества Любителей Естествознанія.
В. Н. Бензенгра. № 26. Историческій очеркъ дѣятельности Антропологическаго Отдѣла Общества Любителей Естествознанія отъ основанія Отдѣла 2-го декабря 1864 года до открытія Комитета Антропологической Выставки 2-го марта 1877 года.
Н. Ю. Зографъ. № 27. Антропологическій очеркъ Самоѣдовъ.

присл.
МЗ



2007097279